

# ಕಾರ್ಡ್ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

ಸಂಪುಟ ೧೪೮ Volume 148 ಬೆಂಗಳೂರು, ಗುರುವಾರ, ಮೇ ೨೩, ೨೦೧೩ (ಜ್ಯೇಷೃ ೨, ಶಕ ವರ್ಷ ೧೯೩೫) Bangalore, Thursday, May 23, 2013 ( Jyeishta 2, Shaka Varsha 1935) ಸಂಚಿಕೆ ೨೧ Issue 21

# ಭಾಗ ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು, ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಛ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 21 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011.

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ, ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### " ಅನುಸೂಚಿ "

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಶೃಂಗೇರಿ
ಹೋಬಳಿ	ಕಸಬಾ
ಗ್ರಾಮ	ਰੇ ਰੇ ਰੇ ਰ <u>ੇ</u>
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಕಿಕ್ರೆ ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ III

# ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂ.	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಕಿಕ್ರೆ ಬ್ಲಾಕ್–I	ಕಿಕ್ರೆ	01	83–10
		63	11–34
		97	05–20
		108	179–17
		117	67–00
		132	51–00

(೧೧೧೩)

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂ.	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
		135	24–20
		156	51–35
			474–16
ಕಿಕ್ರೆ ಬ್ಲಾಕ್-II	ಕಿಕ್ರೆ	01(ಭಾಗ)	38-00
		65	19–20
		79	01–20
			59-00
ಕಿಕ್ರೆ ಬ್ಲಾಕ್–III	ಕಿಕ್ರೆ	121	35–24
			35–24
ಮೂರ	<b>ು</b> ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಬ	569-00	

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು "ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ, ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14 ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ನನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

# ಕಿಕ್ರೆ ಬ್ಲಾಕ್ - I ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ – ಮಸಗಿ, ಹಾಲಂದೂರು, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ.

ಪೂರ್ವ - ಕ್ರಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.156 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕುಂತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.135, 132, 97, 117, 108, 63 ಮತ್ತು 01ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### :ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ:

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.01 ಮತ್ತು 03 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಕಿಕ್ರೆ–ಮಸಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಬಾಂದಿನಿಂದ 1–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಮಸಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕಿಕ್ರೆ–ಮಸಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 102-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕಿಕ್ರೆ, ಮಸಗಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಂದೂಂರು ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಂದೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 33-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹಾಲಂದೂರು, ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 111-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.132 ಮತ್ತು 156 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ ಗಡಿ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 13–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	ಮಸಗಿ–ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ	51-00
2	3	– ಡಿಟ್ಟೊ –	51-00
			102-00
3	4	ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಹಾಲಂದೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ	33-00
			33-00
4	5	ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ	38–25
5	6	– ಡಿಟ್ಟೊ –	44-00
6	7	– ಡಿಟ್ಟೊ –	15–25
7	8	– ಡಿಟ್ಟೊ –	13–50
			111-00

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ. 156 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>30–45</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕುಂತೂರು, ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಕಿಕ್ರೆ, ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೆ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ (ಸುಮಾರು 29–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
8	9	142°	10-10
9	10	093 <sup>0</sup>	06-60
10	11	166 <sup>0</sup>	08–25
11	12	096 <sup>0</sup>	05–50
			30-45

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಿಕ್ರೆ–ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 29-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕುಂತೂರು–ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ–ಕುಂತೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 27-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.134 ಮತ್ತು 133 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $127^0$  ಕೋನ 4-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕಿಕ್ರೆ–ಕುಂತೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	(ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
12	13	ದಯಂಬಳ್ಳಿ-ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ	29–50
			29-50
13	14	ಕುಂತೂರು-ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ	27–50
			27-50

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.135 ಮತ್ತು 132 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{48-75}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.170 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆಯಿಂದ  $065^{\circ}$  ಕೋನ 0-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.132, 117 ಮತ್ತು 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{52-30}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ

ನಂ.117, 97 ಮತ್ತು 98 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $135^\circ$ , ಕೋನ 0-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 32 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.117 ಮತ್ತು 108 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22-70 ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 36 ನ್ನು ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.101 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.108 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 47-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.107 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $253^\circ$ , ಕೋನ 1-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 44 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.108 ಮತ್ತು 63 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 49-30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.37 ಮತ್ತು 38 ಮತ್ತು 63 ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $292^\circ$ , ಕೋನ 4-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.63 ಮತ್ತು 1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.63, 64, 65 ಮತ್ತು 1 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ  $345^\circ$  ಕೋನ 8-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 63 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 47-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.4 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ  $015^\circ$  ಕೋನ, 1-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 81 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯ ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದೆ.			
ಸ್ಥಾನ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ		ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು
ದಿಂದ	, 30° 34	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
14	15	$046^{0}$	6–50
15	16	146 <sup>0</sup>	2–45
16	17	$049^0$	5–00
17	18	010 <sup>0</sup>	5–05
18	19	321 <sup>0</sup>	5–55
19	20	276°	4–85
20	21	228 <sup>0</sup>	3-00
21	22	$309^{0}$	2–75
22	23	064°	8-00
23	24	331 <sup>0</sup>	5–60
			48-75
24	25	257 <sup>0</sup>	8–30
25	26	$339^{0}$	6–10
26	27	224 <sup>0</sup>	7–00
27	28	358 <sup>0</sup>	3-00
28	29	028 <sup>0</sup>	6-00
29	30	302 <sup>0</sup>	10-00
30	31	009 <sup>0</sup>	6–40
31	32	356 <sup>0</sup>	5–50
			52-30
32	33	313 <sup>0</sup>	8-00
33	34	$060^{0}$	3–80
34	35	010°	4–90
35	36	010°	6-00
			22-70

ಸ್ಥಾನ	ور	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
36	37	299 <sup>0</sup>	6-05
37	38	270°	2–20
38	39	335 <sup>0</sup>	6–45
39	40	073 <sup>0</sup>	3–10
40	41	003 <sup>0</sup>	13–20
41	42	299 <sup>0</sup>	10-00
42	43	213 <sup>0</sup>	3–50
43	44	213 <sup>0</sup>	2–75
			47–25
44	45	134 <sup>0</sup>	1–75
45	46	138°	2–25
46	47	249 <sup>0</sup>	6-00
47	48	198 <sup>0</sup>	10-00
48	49	106 <sup>0</sup>	2–70
49	50	$226^{0}$	8–50
50	51	142 <sup>0</sup>	4–50
51	52	188°	4-00
52	53	161 <sup>0</sup>	9–60
			49-30
53	54	211 <sup>0</sup>	5–30
54	55	181°	5–50
55	56	$208^0$	8-00
56	57	206 <sup>0</sup>	4–35
57	58	223 <sup>0</sup>	3–90
58	59	350°	5–50
59	60	255 <sup>0</sup>	2–20
60	61	181 <sup>0</sup>	3–25
61	62	$286^{0}$	2–25
62	63	328 <sup>0</sup>	4–75
			45-00
63	64	288 <sup>0</sup>	2–90
64	65	351 <sup>0</sup>	2–00
65	66	346 <sup>0</sup>	3–50
66	67	087 <sup>0</sup>	3–00
67	68	021 <sup>0</sup>	6-00
68	69	292 <sup>0</sup>	6–90
69	70	259 <sup>0</sup>	7–50

ಸ್ಥಾನ	ಕ್ಷಾ≾ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
70	71	296 <sup>0</sup>	8–75
71	72	296°	6–90
			47–45
72	73	233 <sup>0</sup>	9-00
73	74	204 <sup>0</sup>	3–90
74	75	320°	5-80
75	76	278 <sup>0</sup>	5-00
76	77	335 <sup>0</sup>	5-00
77	78	082°	14-00
78	79	0420	2–75
79	80	0080	7–00
80	81	267 <sup>0</sup>	8-00
81	01	261 <sup>0</sup>	8-00
			68-45

ಕಿಕ್ರೆ ಬ್ಲಾಕ್–॥

# ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ – ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ - ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ಮತ್ತು 65 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ - ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.65 ಮತ್ತು 79 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.79,1 79, 1ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

# :ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ:

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.8, 14 ಮತ್ತು 18 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $132^{0}$  ಕೋನ, 8–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.23 ಮತ್ತು 24 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $235^{0}$  ಕೋನ, 4–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.63, 64, 65 ಮತ್ತು 1 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $237^{0}$  ಕೋನ, 3–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b>3</b> E	<b>-</b>
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
1	2	061 <sup>0</sup>	4–80
2	3	111 <sup>0</sup>	6–45
3	4	238 <sup>0</sup>	3–50
4	5	131 <sup>0</sup>	6–75
5	6	098 <sup>0</sup>	2–85
			24–35
6	7	189 <sup>0</sup>	3–70
7	8	$064^{0}$	6–55
8	9	$090^{0}$	3–20
9	10	$084^{0}$	11–55
			25-00

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ಮತ್ತು 65 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.71 ರ ಈಶಾನ್ಯಮೂಲೆಯ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $350^{0}$  ಕೋನ, 1-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
10	11	168 <sup>0</sup>	6–25
11	12	134 <sup>0</sup>	4–30
12	12ಎ	214 <sup>0</sup>	1–25
12ಎ	12ಬಿ	306°	1–25
12ಬಿ	12సి	216 <sup>0</sup>	1–75
12సి	12ඕ	132 <sup>0</sup>	1–25
12ඕ	13	220°	0-50
13	14	233 <sup>0</sup>	3–60
14	15	203 <sup>0</sup>	6–25
			26-40

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.65 ಮತ್ತು 79 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{20-20}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.65, 74, 79 ಮತ್ತು 1 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $299^0$  ಕೋನ, 3-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
15	16	244 <sup>0</sup>	5-80
16	17	328 <sup>0</sup>	3–55
17	18	231 <sup>0</sup>	5–70
18	19	300°	5–15
			20-20

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.79, 1, 79 ಮತ್ತು 1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{42-05}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
19	20	$360^{0}$	4–15
20	21	301 <sup>0</sup>	4–50
21	22	298 <sup>0</sup>	3–30
22	23	311 <sup>0</sup>	5–70
23	24	$084^{0}$	5–50
24	25	326 <sup>0</sup>	8–25
25	26	319 <sup>0</sup>	4–00

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
26	27	061 <sup>0</sup>	1–85
27	1	320 <sup>0</sup>	4–80
			42-05

ಕಿಕ್ರೆ ಬ್ಲಾಕ್–III

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ – ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.121 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ - ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.121 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಕುಂತೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಸರ್ವೆ ನಂ.121 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### :ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ:

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.119 ರ ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆಯ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $161^{\circ}$  ಕೋನ, 0-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.121 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.57 ಮತ್ತು 67 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $198^{\circ}$  ಕೋನ, 4-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.121 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 47-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.165, 121 ಮತ್ತು 128 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ.121 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 3-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಬ	ತಲಸುತ್ತದ.
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
1	2	109 <sup>0</sup>	5-00
2	3	178 <sup>0</sup>	2–35
3	4	085°	6–90
4	5	022°	2–50
5	6	320°	4-80
6	7	321 <sup>0</sup>	3–15
7	8	113 <sup>0</sup>	8-80
8	9	051 <sup>0</sup>	3–05
9	10	331 <sup>0</sup>	3–20
10	11	360°	5-00
			44-75
11	12	044 <sup>0</sup>	7–40
12	13	095°	4–25
13	14	127 <sup>0</sup>	8–50
14	15	028 <sup>0</sup>	4–10
15	16	141 <sup>0</sup>	3–85
16	17	032 <sup>0</sup>	2-80

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
17	18	080°	5–50
18	19	0380	4–30
19	20	0920	6–50
			47–20

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.121 ಮತ್ತು 135 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 4-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.121 ಮತ್ತು 135 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಕುಂತೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಬಾಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

36	, 9	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
20	21	ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.121, 135 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	4–50
			4-50

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಕುಂತೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 60-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.121 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಕುಂತೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಹಳ್ಳದ ಎಡ ಪಾರ್ಶ್ವದ ಗಡಿ ಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b>4</b> 0	
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
21	22	ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಕುಂತೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ	51–00
22	23	ಕಿಕ್ರೆ ಮತ್ತು ಕುಂತೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ	9-00
			60-00

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.121 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>5–00</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b>6</b> (7	
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ(ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
23	01	025 <sup>0</sup>	5-00
			5-00

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ.1.

ಕಿಕ್ರೆ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿರುವ ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರಲ್ಲಿನ ಮನೆಯ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-I ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.2 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 216<sup>0</sup> ಕೋನ 4–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>11–75</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್- 1 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		(3)	<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	087 <sup>0</sup>	2–75
2	3	152 <sup>0</sup>	3-00
3	4	269 <sup>0</sup>	3–50
4	1	356 <sup>0</sup>	2–50
			11–75

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ. 2.

ಕಿಕ್ರೆ ಬ್ಲಾಕ್-। ರಲ್ಲಿರುವ, ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.108 ರಲ್ಲಿನ ಕೃಷಿ ಒತ್ತುವರಿ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.117 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 233<sup>0</sup> ಕೋನ, 11–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕಿಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.108 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>16-50</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

		· M	· •
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
1	2	115 <sup>0</sup>	3-00
2	3	201 <sup>0</sup>	5-00
3	4	298 <sup>0</sup>	3–50
4	1	023 <sup>0</sup>	5-00
			16-50

ಎನ್ಕೋಸರ್-2 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ.3.

ಕಿಕ್ರೆ ಬ್ಲಾಕ್-। ರಲ್ಲಿರುವ, ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.108 ಮತ್ತು 117 ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಕೃಷಿ ಒತ್ತುವರಿ, ಮನೆ ಜಾಗ ಮತ್ತು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ರೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.117 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ 303<sup>0</sup> ಕೋನ, 10-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕಿಕ್ರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.108 ಮತ್ತು 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>119–25</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್–3 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.					
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)		
1	2	0580	3–50		
2	3	156 <sup>0</sup>	15–25		
3	4	128 <sup>0</sup>	6–35		
4	5	198 <sup>0</sup>	4–10		

ಸ್ಥಾನ	<b>-</b>	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
1	2	058 <sup>0</sup>	3–50
2	3	156 <sup>0</sup>	15–25
3	4	128 <sup>0</sup>	6–35
4	5	198 <sup>0</sup>	4–10
5	6	105°	7–60
6	7	182 <sup>0</sup>	11–40
7	8	230 <sup>0</sup>	1–50
8	9	196 <sup>0</sup>	4-00
9	10	250 <sup>0</sup>	3–25
10	11	240°	8–50
11	12	282 <sup>0</sup>	3–25
12	13	010 <sup>0</sup>	3-80
13	14	033 <sup>0</sup>	4–30
14	15	017 <sup>0</sup>	3-00
15	16	0120	1–90
16	17	266 <sup>0</sup>	2–50
17	18	352 <sup>0</sup>	4-80
18	19	074 <sup>0</sup>	2–50

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ=20 ಮೀಟರ್)
19	20	354 <sup>0</sup>	6-55
20	21	352 <sup>0</sup>	3-80
21	22	321 <sup>0</sup>	6–30
22	1	350°	11–10
			119-25

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

PR.243

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 47 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011.

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂಸಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ನರಸಿಂಹರಾಜಮರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ನರಸಿಂಹರಾಜಮರ ಹೋಬಳಿ, ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

1.

#### " ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು.
ಕಂದಾಯ ಉಪವಿಭಾಗ	ತರೀಕೆರೆ
ತಾಲ್ಲೂಕು	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ
ಹೋಬಳಿ	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ
ಗ್ರಾಮಗಳು	ಕಾನೂರು.
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಕಾನೂರು ಬ್ಲಾಕ್–I ಮತ್ತು II.

2. **"ಅನುಸೂಚಿ"** ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

		<b>y</b> 0 6 0	
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ <b>ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ</b> .
	ಕಾನೂರು	11	7–14
ಕಾನೂರು ಬ್ಲಾಕ್–I		19	30-00
		97	110-30
		84	152-20
		83	12–38
		79	12–30
		78	5–10
		77	19–25
			351-07
	ಕಾನೂರು	62	41–28
ಕಾನೂರು ಬ್ಲಾಕ್–II		63	55-00
			96–28
ಎರಡು ಬ್ಲಾಕುಗ	ಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀಣ	DF.	447–35

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ತರೀಕೆರೆ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ತರೀಕೆರೆ ಇವರನ್ನು "ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿ" ಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ, ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14 ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

#### ಕಾನೂರು ಬ್ಲಾಕ್-I

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ - ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19, 11 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ - ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19, 97, 84, 77 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಹರಾವರಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ಪಶ್ರಿಮ – ಕಾನೂರು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ಗಳಾದ 80, 82, 8, 9, 10 ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $048^0$  ಕೋನ 9-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19, 11, 19 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 28 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 06 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b>3</b> (f)	3
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	120°	7–50
2	3	159 <sup>0</sup>	6-00
3	4	161 <sup>0</sup>	4-00
4	5	140°	6–50
5	6	ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 28ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದು.	7–50
			31–50

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 06 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19 ಹಾಗು 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 48-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95,97 ಹಾಗು 105 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $281^0$  ಕೋನ 5-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ಮತ್ತು 84 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 100 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100 ನಾರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100 ನಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 100 ಸರಪಳಿ

ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76, 73, 77 ರ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 37 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸಿಮಾರೇಖೆಯು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರಲ್ಲೆ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>14–25</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನೂರು–ಹರಾವರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		wear ag acade acade or benices	1
ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು
(	7	225 <sup>0</sup>	ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
6	7		4–50
7	8	180°	1–25
8	9	198 <sup>0</sup>	4–50
9	10	267 <sup>0</sup>	7–00
10	11	242 <sup>0</sup>	6–75
11	12	168 <sup>0</sup>	3–50
12	13	105°	9–75
13	14	155 <sup>0</sup>	4–00
14	15	230°	7–50
			48-75
15	16	196 <sup>0</sup>	10-00
16	17	ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು.	6-00
			16-00
17	18	165 <sup>0</sup>	10-00
18	19	082 <sup>0</sup>	5-00
19	20	143 <sup>0</sup>	7–75
20	21	078 <sup>0</sup>	11–50
21	22	121 <sup>0</sup>	2–50
22	23	178 <sup>0</sup>	6–75
23	24	186 <sup>0</sup>	5–50
24	25	250°	4–00
25	26	ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 83 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	6–50
			59-50
26	27	146 <sup>0</sup>	2–50
27	28	101 <sup>0</sup>	2–00
28	29	199 <sup>0</sup>	2–50
29	30	135 <sup>0</sup>	6-00
30	31	240°	7–50
31	32	264 <sup>0</sup>	2–75
32	33	285 <sup>0</sup>	10-50

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
33	34	245 <sup>0</sup>	4–75
34	35	182°	1–00
35	36	150°	8–75
36	37	ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 73,76,77 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ.	5–50
			53-75
37	38	142 <sup>0</sup>	5–75
38	39	229 <sup>0</sup>	2–25
39	40	ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78ರ ಅಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು.	6–25
			14–25

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಾನೂರು –ಹರಾವರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ <u>47–50</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನುರು–ಹರಾವರಿ ಹಾಗು ನುಗ್ಗಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 41 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b>24</b> 69	
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
40	41	ಕಾನೂರು-ಹರಾವರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಕಾನೂರು, ಹರಾವರಿ, ನುಗ್ಗಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ.	47–50
			47–50

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 41 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80, 82, 8, 9 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 84-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 30-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 9-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		a c	2
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
41	42	ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.	15–50
42	43	ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.	6–00
43	44	ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.	6–00
44	45	ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.	5–00
45	46	ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.	7–75
46	47	ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.	7–50
47	48	ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.	4–25
48	49	ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.	4–00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
49	50	ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.	11–50
50	51	ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು.	17–00
			84–50
51	52	017 <sup>0</sup>	25–00
52	53	ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	5–00
			30-00
53	1	048 <sup>0</sup>	9–00
			9-00

#### ಕಾನೂರು ಬ್ಲಾಕ್-II

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ - ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗು ಕಾನೂರು ಹಳ್ಳ.

**ಹೂರ್ವ** – ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62, 63 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗು ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ. (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್ ಆರ್-4751-4-ಎಫ಼್ಟಿ-175-18-6. ದಿನಾಂಕ:29 ಅಕ್ಕೋಬರ್ 1919.)

ದಕ್ಷಿಣ – ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62, 63 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

<u>ಉತ್ತರ:</u>– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಾನೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84, 85, 86, 87 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ  $159^\circ$  ಕೋನ 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕಾನೂರು ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55, 121, 63 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $259^\circ$  ಕೋನ 12–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 53–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $260^\circ$  ಕೋನ 1–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸಿಮಾರೇಖೆಯು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 17–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60, 62 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			**************************************
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	0470	2-00
2	3	347 <sup>0</sup>	3–50
3	4	0380	4–50
4	5	138 <sup>0</sup>	3–20
5	6	124 <sup>0</sup>	3–65
6	7	176 <sup>0</sup>	2–90
7	8	101 <sup>0</sup>	3–80
8	9	353 <sup>0</sup>	3–10
9	10	034 <sup>0</sup>	5–45
			32–10

ಸ್ಥಾನ	₽24	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
10	11	296°	11–75
11	12	0480	7–80
12	13	103°	4–85
13	14	194 <sup>0</sup>	4–50
14	15	164 <sup>0</sup>	10-95
15	16	068 <sup>0</sup>	3–55
16	17	152°	6–60
17	18	092 <sup>0</sup>	3–00
			53-00
18	19	173 <sup>0</sup>	8–10
19	20	262 <sup>0</sup>	2–85
20	21	155 <sup>0</sup>	11-00
21	22	269 <sup>0</sup>	7–60
22	23	210°	2–95
23	24	ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು.	1–85
			34–35
24	25	ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60,62 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು.	17-00
			17-00

ಹುರ್ತ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ಮತ್ತು 63 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 52-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.59ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $278^{\circ}$  ಕೋನ 11-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ಹಾಗು 62 ರಲ್ಲೆ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 50-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $153^{\circ}$  ಕೋನ 8-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62, 63 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 41 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
25	26	214 <sup>0</sup>	5-00
26	27	235 <sup>0</sup>	13-75
27	28	352 <sup>0</sup>	33–25
			52-00
28	29	272°	1–25
29	30	192°	8–95
30	31	192°	14-80
31	32	105°	3–75
32	33	188 <sup>0</sup>	3–80

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
33	34	251 <sup>0</sup>	2–20
34	35	$207^{0}$	3–25
35	36	125 <sup>0</sup>	6–15
36	37	190°	2–65
37	38	201 <sup>0</sup>	3–45
			50-25
38	39	232°	6-00
39	40	136 <sup>0</sup>	3–20
40	41	127°	10-00
			19–20

<u>ದಕ್ಕಿಣ</u>:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 41 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 84-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 49 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 16-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನುರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $359^0$  ಕೋನ 15-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	<u> </u>	ಕೆಆಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತ್ತದೆ
ws 28w	~ comport a com	5	5411000	wowew.

		ω, (*)	_
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
41	42	218 <sup>0</sup>	9–50
42	43	324 <sup>0</sup>	7–50
43	44	359 <sup>0</sup>	8–75
44	45	293 <sup>0</sup>	16-00
45	46	0310	4-00
46	47	094 <sup>0</sup>	13–75
47	48	0130	4–50
48	49	ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು.	20–50
	_		84-50
49	50	028 <sup>0</sup>	6-80
50	51	339 <sup>0</sup>	9–30
			16-10

<u>ಪಶ್ಚಿಮ</u>:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62, 63, 62, 63 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $033^0$  ಕೋನ 22-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 57 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 26-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 59 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b>~</b>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
51	52	$025^{0}$	11–80
52	53	179°	3–75

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
53	54	214 <sup>0</sup>	4–25
54	55	166 <sup>0</sup>	6–50
55	56	080°	6–10
56	57	016 <sup>0</sup>	4–80
			37–20
57	58	068 <sup>0</sup>	10-50
58	59	341 <sup>0</sup>	4–75
59	01	285 <sup>0</sup>	11-00
			26-25

ಎನ್ಕ್ಲೇಸರ್−1:- ಕಾನೂರು ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿರುವ ಕಾನೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 131 ನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೇಸರ್-1 ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ ಇಲಾಖೆ.

PR.247

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 59 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011.

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ, ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

# " ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೊಪ್ಪ
ಹೋಬಳಿ	ಕಸಬಾ
ಗ್ರಾಮ	ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ IV

" ಅನುಸೂಚಿ" ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ω	ຶ້ນ 🔾		
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
	ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ	188	50-28
		118	15–23
ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–I		119	1–16
	ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು	20	13–37
			81–24
ೊಂತನ್ನೂ ್ರಾಕ್ II	ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ	118	17–19
ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–II			17–19
	ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ	85	1–33
		81	55–20
ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–III		79	4–37
		232	20–12
			82–22

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ೂ^ನನ್ನೂ ಂಸ್ಕ್ IV	ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ	188	15–17
ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–IV			15–17
ನಾಲ್ಕು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಒ	ಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	197-02	

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು "ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿ" ಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ, ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14 ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

#### ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-।

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಹೂರ್ವ** – ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ಮತ್ತು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ಹಾಗೂ 118 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118, 119 ಹಾಗೂ 188 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪಶ್ಚಿಮ** – ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ಮತ್ತು 26 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $195^0$  ಕೋನ 8-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20, ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ಹಾಗೂ 118 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $302^0$  ಕೋನ 13-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ತಲಮಕ್ಕಿ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಬೇಟ್ ಗಡಿ—ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	065°	14–40
2	3	331 <sup>0</sup>	6-00
3	4	0320	6–80
4	5	148 <sup>0</sup>	3–40
			30-60

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ಮತ್ತು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ಮತ್ತು 118 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\frac{44-00}{2}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 108 ಮತ್ತು 109 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $215^{\circ}$  ಕೋನ 3-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 18-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111, 112 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $204^{\circ}$  ಕೋನ 7-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

		***	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್'ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	153 <sup>0</sup>	13–60
6	7	168 <sup>0</sup>	24–80
7	8	$039^{0}$	5–60
			44-00
8	9	120°	15–65
9	10	209 <sup>0</sup>	2–80
			18-45

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ಮತ್ತು 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 15-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188, 118 ಮತ್ತು 119 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $115^0$  ಕೋನ 9-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ಹಾಗೂ 188 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121, 122, 191 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $070^0$  ಕೋನ 12-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b>w</b> , (1)	_
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
10	11	277 <sup>0</sup>	8–30
11	12	283 <sup>0</sup>	2–70
12	13	213 <sup>0</sup>	4–25
			15–25
13	14	298°	5–70
14	15	222 <sup>0</sup>	4–30
15	16	134 <sup>0</sup>	4–40
16	17	219 <sup>0</sup>	3–70
			18-10

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\frac{45-50}{180}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $019^0$  ಕೋನ 1-35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈಶಾನ್ಯ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರಲ್ಲಿ 18-30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 200 ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಮೇಲೆನ ಹರಂದೂರು-ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 200 ನನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 200 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 200 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 200 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2000 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2000 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2000 ನನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
17	18	298 <sup>0</sup>	8–90
18	19	058 <sup>0</sup>	4–15

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
19	20	340°	3–45
20	21	216 <sup>0</sup>	2-00
21	22	357 <sup>0</sup>	4–95
22	23	273 <sup>0</sup>	10-00
23	24	345 <sup>0</sup>	5–65
24	25	331 <sup>0</sup>	6–40
			45–50
25	26	069 <sup>0</sup>	10–50
26	27	ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು (ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು–ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಬಾಂದು	7–80
			18-30
27	1	ಮೇಲಿನ ಹರಂದೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 20 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	5–60
			5-60

# ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-II

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ – ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

# ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 108 ಮತ್ತು 109 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 045<sup>0</sup> ಕೋನ 07–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭ ವಾಗಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ರಲ್ಲಿ <u>21–90</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248 ಮತ್ತು 107 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 211<sup>0</sup> ಕೋನ 2–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	111 <sup>0</sup>	9–20
2	3	105 <sup>0</sup>	12-70
			21–90

**ಜೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ಮತ್ತು 112 ರ ಉತ್ತರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $092^0$  ಕೋನ 3-35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

# ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
3	4	214 <sup>0</sup>	1–25
4	5	269 <sup>0</sup>	1–90

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
5	6	232 <sup>0</sup>	8–65
6	7	241 <sup>0</sup>	3–90
			15–70

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ರಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 14-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 108 ಮತ್ತು 109 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $089^0$  ಕೋನ 2-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್'ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
7	8	298 <sup>0</sup>	4–30
8	9	314 <sup>0</sup>	5–30
9	10	314 <sup>0</sup>	5–30
			14–90

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>6–40</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

10	1	031 <sup>0</sup>	6-40 6-40
10	1	0210	6 40
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=

## ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–III

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 81 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ - ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 79 ಹಾಗೂ 232 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ - ಕೊಪ್ಪ-ನುಗ್ಗಿ ರಸ್ತೆ, ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 232, 81, 85 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ಮತ್ತು 81 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 92 ಮತ್ತು 93 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ  $159^{0}$  ಕೋನ 3-90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 81 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 81 ಮತ್ತು 79 ರ ಉತ್ತರದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ (ನುಗ್ಗಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲದಂಡೆ ಯಲ್ಲಿ)  $244^{0}$  ಕೋನ 2-90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

# ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		_ ,,	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	098 <sup>0</sup>	3–95
2	3	192 <sup>0</sup>	4–95
3	4	109 <sup>0</sup>	1–60

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
4	5	028 <sup>0</sup>	7–55
5	6	303 <sup>0</sup>	1–70
6	7	334 <sup>0</sup>	5–15
7	8	081 <sup>0</sup>	9–65
			34–55

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 81 ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 79 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 17-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 79 ಹಾಗೂ 80 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80 ರ ಉತ್ತರ, ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 13-80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 232, 80 ಮತ್ತು 81 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ, ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 232 ರಲ್ಲಿ (ಕೊಪ್ಪ–ನುಗ್ಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ) ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67, 62, 199, 232ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $259^0$  ಕೋನ 2-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ (ಕೊಪ್ಪ–ನುಗ್ಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<u> </u>	<u> </u>
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	Φ΄ +	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
8	9	179 <sup>0</sup>	8–10
9	10	ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 79, 80 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	9–30
			17–40
10	11	ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿ	7–30
11	12	ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿ	6–50
			13-80
12	13	ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	5–50
13	14	$248^{0}$	5–00
14	15	181 <sup>0</sup>	2–95
15	16	214 <sup>0</sup>	5–40
16	17	121 <sup>0</sup>	6–25
17	18	183 <sup>0</sup>	5–00
			30–10

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 232, 81, 85 ರಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ-ನುಗ್ಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{42-45}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 81, 53, 85 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $297^0$  ಕೋನ 4-90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b></b>	
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
18	19	242°	5–00
19	20	284 <sup>0</sup>	7–20
20	21	253 <sup>0</sup>	3–55

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
21	22	$304^{0}$	8–70
22	23	221 <sup>0</sup>	13–90
23	24	209°	4–10
			42–45

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ಮತ್ತು 81 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{26-70}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $166^{0}$  ಕೋನ 1-30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 81 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{26-00}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 90 ಮತ್ತು 92 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $124^{0}$  ಕೋನ 5-30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 33 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 81 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{16-15}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 34 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
24	25	308 <sup>0</sup>	6–65
25	26	354 <sup>0</sup>	4–30
26	27	0030	4–65
27	28	126°	4–55
28	29	076 <sup>0</sup>	6–55
			26-70
29	30	027 <sup>0</sup>	3–10
30	31	001 <sup>0</sup>	9–00
31	32	057 <sup>0</sup>	9–80
32	33	$029^{0}$	4–10
			26-00
33	34	057 <sup>0</sup>	12–30
34	1	011 <sup>0</sup>	3–85
			16–15

#### ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-IV

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ನಿಲಗುಳಿ–ಕೊಪ್ಪ ರಸ್ತೆ, ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ – ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ನಿಲಗುಳಿ–ಕೊಪ್ಪ ರಸ್ತೆ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 131 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 132<sup>0</sup> ಕೋನ 7–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ನಿಲಗುಳಿ–ಕೊಪ್ಪ ರಸ್ತೆ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲಗುಳಿ–ಕೊಪ್ಪ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರಲ್ಲಿ 17–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಮತ್ತು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 3 ಮತ್ತು 85 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 354<sup>0</sup> ಕೋನ 11–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ಮತ್ತು 85 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	ನಿಲಗುಳಿ–ಕೊಪ್ಪ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿ	10–65
2	3	144 <sup>0</sup>	6–85
			17–50

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 11-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಮತ್ತು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 3 ಮತ್ತು 85ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $276^{\circ}$  ಕೋನ 4-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಮತ್ತು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
3	4	ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ಮತ್ತು 85 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	11–70
			11-70

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 18-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 131 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $196^0$  ಕೋನ 9-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ನಿಲಗುಳಿ–ಕೊಪ್ಪ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
4	5	$290^{0}$	18-00
			18-00

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುಗುಳಿ–ಕೊಪ್ಪ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರಲ್ಲಿ) <u>5–70</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿಂತ್ರವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 188 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>8–30</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
5	6	ನಿಲುಗುಳಿ–ಕೊಪ್ಪ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿ	5–70
			5–70
6	7	136	3–30
7	8	049	3–05
8	1	330	1–95
			8-30

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 58 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011.

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ಹೋಬಳಿ, ಹಲಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### "ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು.
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ತರೀಕೆರೆ
ತಾಲ್ಲೂಕು	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ
ಹೋಬಳಿ	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ
ಗ್ರಾಮ	ಹಲಸೂರು
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲುಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು.	ಹಲಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ IV

" ಅನುಸೂಚಿ"ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ನಾಲ್ಕು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಬ	168-00		
			5-32
ಹಲಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್–IV	ಹಲಸೂರು	45	5–32
			46-32
ಹಲಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್–III	ಹಲಸೂರು	45	46-32
			9-35
ಹಲಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್-II	ಹಲಸೂರು	45	9–35
			105-21
ಹಲನಾಯ ಜ್ಲೀ =1		56	90-06
ಹಲಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್–I		55	5–30
	ಹಲಸೂರು	45	9–25
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ <b>ಗಳ</b> ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ತರೀಕೆರೆ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ತರೀಕೆರೆ ಇವರನ್ನು "ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿ" ಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ, ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14 ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಷನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

#### ಹಲಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್-I

# ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

**ಉತ್ತರ** – ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ಮತ್ತು 45 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ – ಹಲಸೂರು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ. (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್:ಆರ್-3239. ಎಫ಼್ಟಿ-118-12-7: ದಿನಾಂಕ: 29 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1913).

ದಕ್ಷಿಣ – ಮೂಡಿಗೆರೆ ತಾಲೂಕು ತನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಕಲಂ.4ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ. (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್:ಅಪಜೀ 132 ಎಫ್ಎಎಫ್ 06. ದಿನಾಂಕ:26-02-2007).

ಪಶ್ಚಿಮ – ನ್ಯಾಮನಳ್ಳಿ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ. (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್:ಆರ್-13159. ಎಫ಼್ಟ್. 7-29-23. ದಿನಾಂಕ: 8 ಮೇ 1930). : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

<u>ಉತ್ತರ</u>:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹಲಸೂರು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ರ ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದು ಹಾಗು ಕಾಲುವೆಯು ಕೂಡುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ, ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59, 60 ಹಾಗು 56 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ  $239^{\circ}$  ಕೋನ 2-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 05 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $176^{\circ}$  ಕೋನ 15-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ಮತ್ತು 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64, 56, 55 ಹಾಗು 45 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $153^{\circ}$  ಕೋನ 1-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55 ಮತ್ತು 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 550 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹಲಸೂರು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 551 ಮತ್ತು 552 ಹಾಗು 553 ಹಾಗು 553 ಹಾಗು 555 ಹಾಗು 55

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

Reg			<b>2</b> (:)	<b>ے</b>
2     3     064°     6-25       3     4     110°     5-95       4     5     083°     5-50       24-20     24-20       5     6     185°     6-50       6     7     096°     7-75       7     8     092°     2-50       8     9     146°     1-25       9     10     156°     3-25       10     11     128°     3-00       11     12     134°     10-25       34-50     3-00       12     13     051°     3-00       13     14     023°     7-25       14     15     317°     6-00       15     16     048°     1-25       16     17     004°     4-00		ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ		
3     4     110°     5-95       4     5     083°     5-50       24-20     24-20       5     6     185°     6-50       6     7     096°     7-75       7     8     092°     2-50       8     9     146°     1-25       9     10     156°     3-25       10     11     128°     3-00       11     12     134°     10-25       12     13     051°     3-00       13     14     023°     7-25       14     15     317°     6-00       15     16     048°     1-25       16     17     004°     4-00	1	2	113 <sup>0</sup>	6–50
4     5     083°     5-50       24-20     24-20       5     6     185°     6-50       6     7     096°     7-75       7     8     092°     2-50       8     9     146°     1-25       9     10     156°     3-25       10     11     128°     3-00       11     12     134°     10-25       12     13     051°     3-00       13     14     023°     7-25       14     15     317°     6-00       15     16     048°     1-25       16     17     004°     4-00	2	3	064 <sup>0</sup>	6–25
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	4	110°	5–95
5       6       185°       6–50         6       7       096°       7–75         7       8       092°       2–50         8       9       146°       1–25         9       10       156°       3–25         10       11       128°       3–00         11       12       134°       10–25         12       13       051°       3–00         13       14       023°       7–25         14       15       317°       6–00         15       16       048°       1–25         16       17       004°       4–00	4	5	083°	5–50
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				24–20
7     8     092°     2-50       8     9     146°     1-25       9     10     156°     3-25       10     11     128°     3-00       11     12     134°     10-25       34-50     3-00       12     13     051°     3-00       13     14     023°     7-25       14     15     317°     6-00       15     16     048°     1-25       16     17     004°     4-00	5	6	185 <sup>0</sup>	6–50
8     9     146°     1-25       9     10     156°     3-25       10     11     128°     3-00       11     12     134°     10-25       34-50     3-00       12     13     051°     3-00       13     14     023°     7-25       14     15     317°     6-00       15     16     048°     1-25       16     17     004°     4-00	6	7	096 <sup>0</sup>	7–75
9 $10$ $156^{0}$ $3-25$ $10$ $11$ $128^{0}$ $3-00$ $11$ $12$ $134^{0}$ $10-25$ $12$ $13$ $051^{0}$ $3-00$ $13$ $14$ $023^{0}$ $7-25$ $14$ $15$ $317^{0}$ $6-00$ $15$ $16$ $048^{0}$ $1-25$ $16$ $17$ $004^{0}$ $4-00$	7	8	092°	2–50
$10$ $11$ $128^{0}$ $3-00$ $11$ $12$ $134^{0}$ $10-25$ $34-50$ $34-50$ $12$ $13$ $051^{0}$ $3-00$ $13$ $14$ $023^{0}$ $7-25$ $14$ $15$ $317^{0}$ $6-00$ $15$ $16$ $048^{0}$ $1-25$ $16$ $17$ $004^{0}$ $4-00$	8	9	146 <sup>0</sup>	1–25
11 $12$ $134^{0}$ $10-25$ 34-50       12 $13$ $051^{0}$ $3-00$ 13 $14$ $023^{0}$ $7-25$ 14 $15$ $317^{0}$ $6-00$ 15 $16$ $048^{0}$ $1-25$ 16 $17$ $004^{0}$ $4-00$	9	10	156°	3–25
12     13 $051^0$ $3-00$ 13     14 $023^0$ $7-25$ 14     15 $317^0$ $6-00$ 15     16 $048^0$ $1-25$ 16     17 $004^0$ $4-00$	10	11	128 <sup>0</sup>	3–00
12     13 $051^0$ $3-00$ 13     14 $023^0$ $7-25$ 14     15 $317^0$ $6-00$ 15     16 $048^0$ $1-25$ 16     17 $004^0$ $4-00$	11	12	134 <sup>0</sup>	10–25
13     14     023°     7-25       14     15     317°     6-00       15     16     048°     1-25       16     17     004°     4-00				34–50
14     15     317°     6-00       15     16     048°     1-25       16     17     004°     4-00	12	13	051 <sup>0</sup>	3–00
15 16 048° 1–25 16 17 004° 4–00	13	14	023 <sup>0</sup>	7–25
16 17 004 <sup>0</sup> 4–00	14	15	317 <sup>0</sup>	6–00
	15	16	048 <sup>0</sup>	1–25
17 18 $040^{\circ}$ 3-50	16	17	0040	4-00
	17	18	040°	3–50

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
18	19	108 <sup>0</sup>	2–50
19	20	030°	6–75
			34–25
20	21	359 <sup>0</sup>	8-00
21	22	313 <sup>0</sup>	3–75
22	23	120°	6–75
23	24	016 <sup>0</sup>	6–25
24	25	007 <sup>0</sup>	3–00
25	26	323 <sup>0</sup>	2-00
26	27	065 <sup>0</sup>	2–75
			32–50

#### ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
27	27ఎ	174 <sup>0</sup>	19–30
27ఎ	27బి	225 <sup>0</sup>	13–50
			32–80
27ඪ	28	ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55, 56 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55, 56 ಮತ್ತು ತನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	42–50
			42-50

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ರಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮೂಡಿಗೆರೆ ತಾಲೂಕು ತನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಕಲಂ.4 ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ಹಲಸೂರು ತನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ) <u>71–50</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ-ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
28	29	ಹಲಸೂರು ಹಾಗು ತನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.	71–50
			71–50

<u>ಪಶ್ಚಿಮ:</u>– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ **29** ರಿಂದ  $039^0$  ಕೋನ  $1\underline{-00}$  ಸರಪಳಿ ದೂರವನ್ನು ನ್ಯಾಮನಹಳ್ಳಿ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
29	1	<b>039</b> <sup>0</sup>	1-00
			1-00

#### ಹಲಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್-II

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಹಲಸೂರು ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ. (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂ.ಜಿ–13180–ಎಫ಼್ಟ್-7–29–25. ದಿನಾಂಕ:8 ಮೇ 1930).

**ಪೂರ್ವ** – ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಹಲಸೂರು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ. (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್:ಆರ್-3239.ಎಫ಼್ಟಿ-118-12-7: ದಿನಾಂಕ: 29 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1913)

ಪಶ್ಚಿಮ – ಈ ಬ್ಲಾಕಿಗೆ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ವಿವರಣೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

<u>ಉತ್ತರ:</u>– ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹಲಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 45 ಹಾಗು ಕೊಪ್ಪ ತಾಲೂಕು ದೇವಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹಲಸೂರು ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 45 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ) 28-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 105, 100, 116 ಮತ್ತು 101 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $253^0$  ಕೋನ 11-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 02 ನ್ನು ಹಲಸೂರು ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ	<del>-</del> 2	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 45 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಹಲಸೂರು ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ)	28–50
			28-50

#### ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳ <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
2	3	$209^{0}$	4–25
3	4	261 <sup>0</sup>	4–50
4	5	248 <sup>0</sup>	5-00
5	6	205 <sup>0</sup>	10-75
6	7	131 <sup>0</sup>	8–75
			33–25

ದಕ್ಷಿಣ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 07 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಲಸೂರು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು <u>18-00</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

# ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ	ಕ್ತಾನಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
7	1	$297^0$	18-00
			18-00

ಪಶ್ಚಿಮ: ಈ ಬ್ಲಾಕಿಗೆ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ವಿವರಣೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

#### ಹಲಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್-III

# ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ - ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** - ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಹಲಸೂರು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ. (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್:ಆರ್–3239. ಎಫ಼್ಟಿ-118–12–7: ದಿನಾಂಕ: 29 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1913)

ಪಶ್ಚಿಮ - ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

<u>ಉತ್ತರ</u>:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 105, 100, 116 ಹಾಗು 101 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ  $205^{\circ}$  ಕೋನ 15-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 1, 106, 105 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $178^{\circ}$  ಕೋನ 13-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	,	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	094 <sup>0</sup>	2–00
2	3	129 <sup>0</sup>	6–50
3	4	128 <sup>0</sup>	5–50
4	5	093 <sup>0</sup>	5–00
5	6	0880	3–75
6	7	353 <sup>0</sup>	5–25
7	8	297 <sup>0</sup>	2–50
8	9	014 <sup>0</sup>	3–50
9	10	113 <sup>0</sup>	5–75
			39–75

ಪೂರ್ವ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 158 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $287^0$  ಕೋನ 5-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹಲಸೂರು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
10	11	144 <sup>0</sup>	9–25
11	12	271 <sup>0</sup>	3–50
12	13	157 <sup>0</sup>	4–00
13	14	246°	9–25
14	15	184 <sup>0</sup>	2–75
15	16	$240^{0}$	4–25
16	17	195 <sup>0</sup>	3–50
			36–50

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಲಸೂರು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 25–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
17	18	297 <sup>0</sup>	25–75
			25-75

ಪತ್ತಿ<u>ಹು:</u>- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>17-20</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

# ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
18	19	003 <sup>0</sup>	7–00
19	01	059°	10-20
			17–20

#### ಹಲಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್-IV

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ - ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಹಲಸೂರು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ. (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್:ಆರ್–3239. ಎಫ಼್ಟಿ–118–12–7: ದಿನಾಂಕ: 29 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1913).

ಪಶ್ಚಿಮ - ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

<u>ಉತ್ತರ</u>:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 158 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $034^{0}$  ಕೋನ 5-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರಲ್ಲಿ  $075^{0}$  ಕೋನ 2-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 02 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

# ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	075 <sup>0</sup>	2–25
			2–25

ಪೂರ್ವ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 02 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 158 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $123^0$  ಕೋನ 9-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹಲಸೂರು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 08 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ	ಕಾ≾ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
2	3	159 <sup>0</sup>	5–25
3	4	163 <sup>0</sup>	2–75
4	5	220°	2–40
5	6	154 <sup>0</sup>	2–75
6	7	$237^{0}$	4–00
7	8	211 <sup>0</sup>	4–75
			21–90

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 08 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಲಸೂರು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 4–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 09 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
8	9	297 <sup>0</sup>	4–95
			4–95

ಪತ್ತಿ<u>ಮ:</u>– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 09 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹಲಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>19–05</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

# ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b>&amp;</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
9	10	063 <sup>0</sup>	6–50
10	11	009 <sup>0</sup>	2–50
11	01	356 <sup>0</sup>	10-05
			19-05

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ, ಎ.ಪಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ

> ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

PR.250

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 56 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011.

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹರಿಹರಪುರ ಹೋಬಳಿ, ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ, ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಹರಿಹರಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### " ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೊಪ್ಪ
ಹೋಬಳಿ	ಹರಿಹರಮರ
ಗ್ರಾಮ	ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ, ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ, ಹರಿಹರಪುರ (ಭಾಗ)
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ III

2. ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಬ್ಲಾಕ್–I	ಹರಿಹರಮರ	42	8–06
	ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ	86	79–16
		103	19–22
		107	6–23

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b>	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	5	ನಂಬರ್	ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
		108	48–34
		84	16-00
		83	23–06
		131	20–02
		30	5–24
		82	10-18
		56	63–27
		81	0-37
			302-15
ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಬ್ಲಾಕ್-II	ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ	80	6–28
		81	12–36
		30	45–14
		31	8–29
	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ	114	32-00
		139	18-04
		141	92–09
		140	10-35
		153	17–17
		113	4–23
			248-35
ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಬ್ಲಾಕ್–III	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ	113	14-01
		153	13–27
			27–28
ಮೂರು ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ	 ಕ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		578-38

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು "ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿ" ಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ, ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14 ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ನನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:– ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05–06–2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್'ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

# ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಬ್ಲಾಕ್–।

# ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42, ಕುಣೀಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 103 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. **ಪೂರ್ವ**: ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 103, 86, 107, 108, 131 ಮತ್ತು 30 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ: ಕುಣಿಮಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30, 82 ಮತ್ತು 56 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ: ಅಸಗೋಡು-ಕುಣಿಮಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಲೆಬಿಳ್ಳೆ, ಹರಿಹರಮರ, ಅಸಗೋಡು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಅಸಗೋಡು–ಹರಿಹರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೂರನೇ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $143^{\circ}$  ಕೋನ 5-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಅಸಗೋಡು–ಹರಿಹರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹರಿಹರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹರಿಹರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 41, 42, 45 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ನೈರುತ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $146^{\circ}$  ಕೋನ 1-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42, ಕುಣಿಮಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 103 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹರಿಹರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ) ನೈರುತ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಮೊದಲನೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $133^{\circ}$  ಕೋನ 3-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹರಿಹರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 103 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11-80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106, 101, 102ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 2 ನೇ ಕಲ್ಲುಬಾಂದಿನಿಂದ  $304^{\circ}$  ಕೋನ 2-90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		_ ''	<u> </u>
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>	
1	2	$087^{0}$	3–40
2	3	064 <sup>0</sup>	9–00
3	4	064 <sup>0</sup>	7–80
4	5	087 <sup>0</sup>	3–85
			24-05
5	6	174 <sup>0</sup>	2–95
6	7	068 <sup>0</sup>	3–10
7	8	$004^{0}$	2-05
8	9	021 <sup>0</sup>	4-00
9	10	090°	4–60
10	11	147 <sup>0</sup>	2–75
11	12	068 <sup>0</sup>	4–85
12	13	017 <sup>0</sup>	6–50
13	14	070°	3–10
			33–90
14	15	141 <sup>0</sup>	3–25
15	16	075 <sup>0</sup>	5–95
16	17	134 <sup>0</sup>	2–60
			11-80

**ಷೂರ್ವ:**– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 103 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $318^0$  ಕೋನ 0-70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು

ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 103, 86 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 88, 86, 87 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 88 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 3 ನೇ ಕಲ್ಲು ಬಾಂದಿನಿಂದ  $005^0$  ಕೋನ 0-65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 86 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 49-30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 87 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $140^0$  ಕೋನ 1-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 37 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 86 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 86 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 86-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 86 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 86-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 86 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ  $86^0$  ಕೋನ 860 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 860 ನ್ಯು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 86 ಮತ್ತು 107 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106, 107 ಮತ್ತು 101 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಎರಡನೇ ಕಲ್ಲುಬಾಂದಿನಿಂದ 058° ಕೋನ 2–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107 ಮತ್ತು 108 ರಲ್ಲಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 24–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 24–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 55 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 108 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ಮತ್ತು ಕೆರೆ ಕೂಡುವ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದಿನಿಂದ 251° ಕೋನ 2–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 61 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 108 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 113 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 102° ಕೋನ 2–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 66 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 108 ಹಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 71ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 108 ಮತ್ತು 131 ರಲ್ಲಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 72 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 3 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 176° ಕೋನ 2–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 77 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 131 ಮತ್ತು 30 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 82 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

			ے
ಸ್ಥಾನ	ಸಾನಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
17	18	$206^0$	8–75
18	19	301 <sup>0</sup>	2–40
19	20	212 <sup>0</sup>	5–40
20	21	297 <sup>0</sup>	2–75
21	22	209 <sup>0</sup>	5–10
			24-40
22	23	320 <sup>0</sup>	2–80
23	24	237 <sup>0</sup>	6–15
24	25	$340^{0}$	3–55
25	26	244 <sup>0</sup>	5–95
26	27	220°	3–05
27	28	305 <sup>0</sup>	2–90
28	29	215 <sup>0</sup>	7–55
			31–95
29	30	262 <sup>0</sup>	9–85
30	31	242 <sup>0</sup>	6-00

			<b>8 9</b>	
DOC   Page 19   Restanciation Regist Household Discovers   Section Price	ಸ್ಥಾನ	<b>5</b> . → 3	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
31 32 185° 10-55 32 33 196° 7-20 33 34 114° 1-40 34 35 032° 5-90 35 36 106° 4-50 36 37 061° 3-90 49-30 37 38 033° 4-80 38 39 091° 3-25 39 40 072° 4-20 40 41 062° 3-10 41 42 175° 3-60 42 43 075° 4-40 43 44 035° 5-30 44 45 049° 7-70 36-35 45 46 053° 7-15 46 47 133° 3-95 47 48 056° 2-80 48 49 329° 3-10 49 50 058° 9-35 50 51 039° 4-65 51 52 338° 1-55 52 53 046° 6-10 55 56 277° 4-50 56 57 270° 1-50 57 58 171° 6-70 58 59 189° 5-50 59 60 279° 1-30 60 61 231° 9-90		ಸಿಲ್ಲಿನಿಕ್ಕ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	
33   34   114 <sup>a</sup>   1-40   34   35   032 <sup>a</sup>   5=90   35   36   106 <sup>a</sup>   4-50   3-90   49-30   37   38   033 <sup>a</sup>   4-80   38   39   091 <sup>a</sup>   3-25   39   40   072 <sup>a</sup>   4-20   41   42   175 <sup>a</sup>   3-60   4-40   41   42   175 <sup>a</sup>   3-60   4-40   43   44   035 <sup>a</sup>   5-30   4-40   45   044 <sup>a</sup>   7-70   4-46   47   133 <sup>a</sup>   3-95   46   47   133 <sup>a</sup>   3-95   47   48   056 <sup>a</sup>   2-80   3-10   49   50   058 <sup>a</sup>   9-35   55   51   039 <sup>a</sup>   4-65   51   52   338 <sup>a</sup>   1-55   55   56   277 <sup>a</sup>   4-50   56   57   270 <sup>a</sup>   1-50   57   58   171 <sup>a</sup>   6-70   58   59   189 <sup>a</sup>   5-50   1-30   60   61   233 <sup>a</sup>   9-90   1-30   60   61   233 <sup>a</sup>   9-90   1-30   9-90	31	32	185°	10-55
34 35 032 <sup>9</sup> 5-90 35 36 106 <sup>9</sup> 4-50 36 37 061 <sup>9</sup> 3-90  49-30  37 38 033 <sup>9</sup> 4-80 38 39 091 <sup>9</sup> 3-25 39 40 072 <sup>8</sup> 4-20 40 41 062 <sup>9</sup> 3-10 41 42 175 <sup>9</sup> 3-60 42 43 075 <sup>9</sup> 4-40 43 44 035 <sup>9</sup> 5-30 44 45 049 <sup>9</sup> 7-70  36-35 45 46 053 <sup>9</sup> 7-15 46 47 133 <sup>9</sup> 3-95 47 48 056 <sup>9</sup> 2-80 48 49 322 <sup>9</sup> 3-10 49 50 058 <sup>9</sup> 9-35 50 51 039 <sup>9</sup> 4-65 51 52 338 <sup>9</sup> 1-55 52 53 046 <sup>9</sup> 6-10 54 55 -@&&e 55 56 277 <sup>9</sup> 4-50 56 57 270 <sup>9</sup> 1-50 58 59 189 <sup>9</sup> 5-50 59 60 279 <sup>9</sup> 1-30 60 61 231 <sup>9</sup> 9-90	32	33	196 <sup>0</sup>	7–20
35   36   106°   4-50     36   37   061°   3-90     49-30     37   38   033°   4-80     38   39   091°   3-25     39   40   072°   4-20     40   41   062°   3-10     41   42   175°   3-60     42   43   075°   4-40     43   44   035°   5-30     44   45   049°   7-70     36-35     45   46   053°   7-15     46   47   133°   3-95     47   48   056°   2-80     48   49   322°   3-10     49   50   058°   9-35     50   51   039°   4-65     51   52   338°   1-55     52   53   046°   6-10     54   55   -045/gr   17-35     55   56   277°   4-50     57   58   171°   6-70     58   59   189°   5-50     59   60   279°   1-30     60   61   231°   9-90	33	34	114 <sup>0</sup>	1–40
36 37 061° 3-90 49-30 37 38 033° 4-80 38 39 091° 3-25 39 40 072° 4-20 40 41 062° 3-10 41 42 175° 3-60 42 43 075° 4-40 43 44 035° 5-30 44 45 049° 7-70 36-35 45 46 053° 7-15 46 47 133° 3-95 47 48 056° 2-80 48 49 329° 3-10 49 50 058° 9-35 50 51 039° 4-65 51 52 338° 1-55 52 53 046° 6-10 54 55 -30 56 57 270° 1-50 57 58 171° 6-70 58 59 189° 5-50 59 60 279° 1-30 60 61 231° 9-90	34	35	032 <sup>0</sup>	5–90
19-30   19	35	36	106 <sup>0</sup>	4–50
37   38   033 <sup>9</sup>   4-80	36	37	061 <sup>0</sup>	3–90
37   38   033 <sup>9</sup>   4-80				49-30
38 39 091 <sup>6</sup> 3-25 39 40 072 <sup>0</sup> 4-20 40 41 062 <sup>0</sup> 3-10 41 42 175 <sup>0</sup> 3-60 42 43 075 <sup>0</sup> 4-40 343 44 035 <sup>0</sup> 5-30 444 45 049 <sup>0</sup> 7-70 36-35 45 46 053 <sup>0</sup> 7-15 46 47 133 <sup>0</sup> 3-95 47 48 056 <sup>0</sup> 2-80 48 49 329 <sup>0</sup> 3-10 49 50 058 <sup>0</sup> 9-35 50 51 039 <sup>0</sup> 4-65 51 52 338 <sup>0</sup> 1-55 52 53 046 <sup>0</sup> 6-10 55 54 かの下がわか おはからはないが、 38-65 53 54 かの下がわか おはからはないが、 7-30 54 55 7 270 <sup>0</sup> 1-50 57 58 171 <sup>0</sup> 6-70 58 59 189 <sup>0</sup> 5-50 59 60 279 <sup>0</sup> 1-30 60 61 231 <sup>0</sup> 9-90	37	38	0330	
39       40       072°       4-20         40       41       062°       3-10         41       42       175°       3-60         42       43       075°       4-40         43       44       035°       5-30         44       45       049°       7-70         36-35       36-35       7-15         46       47       133°       3-95         47       48       056°       2-80         48       49       329°       3-10         49       50       058°       9-35         50       51       039°       4-65         51       52       338°       1-55         52       53       046°       6-10         38-65       38-65       7-30         54       55       -683g-       17-35         24-65       277°       4-50         56       57       270°       1-50         57       58       171°       6-70         58       59       189°       5-50         59       60       279°       1-30         60       61       231°       9-9				
40 41 062° 3-10 41 42 175° 3-60 42 43 075° 4-40 43 44 033° 5-30 444 45 049° 7-70  36-35 45 46 053° 7-15 46 47 133° 3-95 47 48 056° 2-80 48 49 329° 3-10 49 50 058° 9-35 50 51 039° 4-65 51 52 338° 1-55 52 53 046° 6-10  38-65 53 54 ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ 7-30 54 55 6 277° 4-50 56 57 270° 1-50 58 59 188° 5-50 59 60 279° 1-30 60 61 231° 9-90				
41 42 175° 3-60 42 43 075° 4-40 43 44 035° 5-30 444 45 049° 7-70  36-35 45 46 053° 7-15 46 47 133° 3-95 47 48 056° 2-80 48 49 329° 3-10 49 50 058° 9-35 50 51 039° 4-65 51 52 338° 1-55 52 53 046° 6-10  38-65 53 54 ජುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ 7-30 54 55 -@ಟ್ಫೋ 7-30 55 56 57 270° 1-50 58 59 189° 5-50 59 60 279° 1-30 60 61 231° 9-90				
42 43 075° 4-40 43 44 035° 5-30 44 45 049° 7-70  36-35 45 46 053° 7-15 46 47 133° 3-95 47 48 056° 2-80 48 49 329° 3-10 49 50 058° 9-35 50 51 039° 4-65 51 52 338° 1-55 52 53 046° 6-10 38-65 53 54 ಹುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ 7-30 54 55 -@ಟ್ಫೋ- 17-35 55 56 277° 4-50 57 58 171° 6-70 58 59 60 279° 1-30 60 61 231° 9-90				
43				
44     45     049°     7-70       36-35     36-35       45     46     053°     7-15       46     47     133°     3-95       47     48     056°     2-80       48     49     329°     3-10       49     50     058°     9-35       50     51     039°     4-65       51     52     338°     1-55       52     53     046°     6-10       38-65       53     54     ತುಂಗಾ ಸದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ     7-30       54     55     -ಡಿಟ್ರೋ-     17-35       24-65       55     56     277°     4-50       56     57     270°     1-50       57     58     171°     6-70       58     59     189°     5-50       59     60     279°     1-30       60     61     231°     9-90				
36-35   45   46   053°   7-15   46   47   133°   3-95   47   48   056°   2-80   3-10   49   50   058°   9-35   50   51   039°   4-65   51   52   338°   1-55   52   53   046°   6-10   38-65   53   54   ತುಂಗಾ ಸದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ 7-30   54   55   7-8ಟ್ರೋ-   17-35   24-65   55   56   277°   4-50   57   58   171°   6-70   58   59   60   279°   1-30   60   61   231°   9-90				
45 46 053° 7-15 46 47 133° 3-95 47 48 056° 2-80 48 49 329° 3-10 49 50 058° 9-35 50 51 039° 4-65 51 52 338° 1-55 52 53 046° 6-10 38-65 53 54 නorn ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ 7-30 54 55 -@ಟ್ಟೋ- 17-35 55 56 277° 4-50 57 58 171° 6-70 58 59 60 279° 1-30 60 61 231° 9-90			0.3	
46 47 133° 3-95 47 48 056° 2-80 48 49 329° 3-10 49 50 058° 9-35 50 51 039° 4-65 51 52 338° 1-55 52 53 046° 6-10 38-65 53 54 හංග නඩග යස්සරේයාවූ 7-30 54 55 -@ಟ್ಟೋ- 17-35 55 56 277° 4-50 56 57 270° 1-50 57 58 171° 6-70 58 59 189° 5-50 59 60 279° 1-30	45	46	053 <sup>0</sup>	
47     48     056°     2-80       48     49     329°     3-10       49     50     058°     9-35       50     51     039°     4-65       51     52     338°     1-55       52     53     046°     6-10       38-65       53     54     ತುಂಗಾ ಸದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ     7-30       54     55     -ಡಿಟ್ರೋ-     17-35       24-65       55     56     277°     4-50       56     57     270°     1-50       57     58     171°     6-70       58     59     189°     5-50       59     60     279°     1-30       60     61     231°     9-90				
48 49 329° 3-10 49 50 058° 9-35 50 51 039° 4-65 51 52 338° 1-55 52 53 046° 6-10 38-65 53 54 ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ 7-30 54 55 -ಡಿಟ್ರೋ- 17-35 55 56 277° 4-50 57 58 171° 6-70 58 59 189° 5-50 59 60 279° 1-30				
50 51 039° 4-65 51 52 338° 1-55 52 53 046° 6-10  38-65 53 54 නොග නඩග කසෙරස්ගාව 7-30 54 55 -කිස්හු- 17-35  55 56 277° 4-50 56 57 270° 1-50 57 58 171° 6-70 58 59 189° 5-50 59 60 279° 1-30	48	49	329 <sup>0</sup>	3–10
51 52 338° 1-55 52 53 046° 6-10  38-65 53 54 මාගත නධ්ය කස්සරස් කුළ 7-30 54 55 -ශිස්තු - 17-35  24-65 55 56 277° 4-50 56 57 270° 1-50 57 58 171° 6-70 58 59 189° 5-50 59 60 279° 1-30 60 61 231° 9-90	49	50	058 <sup>0</sup>	9–35
52 53 046° 6-10  38-65  53 54 ජාගල න්ධාර ශ්‍ය ශ්‍ය ශ්‍ය ශ්‍ය ශ්‍ය ශ්‍ය ශ්‍ය ශ්‍ය	50	51		4–65
38-65     53   54     න්වත ත්ධ්රා බස්ස්වේ   7-30     7-30     54   55     -ඕස්වු -   17-35     24-65     55   56   277°   4-50     56   57   270°   1-50     57   58   171°   6-70   58   59   189°   5-50     59   60   279°   1-30   60   61   231°   9-90	51	52		1–55
53     54     ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ     7-30       54     55     -ಡರ್ಟ್ಟ್-     17-35       24-65       55     56     277°     4-50       56     57     270°     1-50       57     58     171°     6-70       58     59     189°     5-50       59     60     279°     1-30       60     61     231°     9-90	52	53	046 <sup>0</sup>	
54     55     -ඔස්බුද     17-35       24-65     24-65       55     56     277°     4-50       56     57     270°     1-50       57     58     171°     6-70       58     59     189°     5-50       59     60     279°     1-30       60     61     231°     9-90				
55     56     277°     4-50       56     57     270°     1-50       57     58     171°     6-70       58     59     189°     5-50       59     60     279°     1-30       60     61     231°     9-90				
55     56     277°     4-50       56     57     270°     1-50       57     58     171°     6-70       58     59     189°     5-50       59     60     279°     1-30       60     61     231°     9-90	54	55	–ಡಿಟ್ಟೋ–	
56     57     270°     1–50       57     58     171°     6–70       58     59     189°     5–50       59     60     279°     1–30       60     61     231°     9–90	55	56	2770	
57     58     171°     6-70       58     59     189°     5-50       59     60     279°     1-30       60     61     231°     9-90				
58     59     189°     5-50       59     60     279°     1-30       60     61     231°     9-90				
59     60     279°     1–30       60     61     231°     9–90				
29–40	60	61	2310	9–90
i I				29-40

ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
61	62	181 <sup>0</sup>	2–45
62	63	102 <sup>0</sup>	5–70
63	64	150°	2–10
64	65	110°	5–85
65	66	020°	4–80
			20-90
66	67	102 <sup>0</sup>	3–95
67	68	125 <sup>0</sup>	4–55
68	69	045 <sup>0</sup>	4–85
69	70	025 <sup>0</sup>	6–45
70	71	080°	2–60
			22-40
71	72	ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ	2–85
			2-85
72	73	174 <sup>0</sup>	5–00
73	74	$200^{0}$	5–10
74	75	250°	2–55
75	76	215 <sup>0</sup>	6-00
76	77	131 <sup>0</sup>	5–25
			23–90
77	78	071 <sup>0</sup>	10-60
78	79	130°	3–75
79	80	248 <sup>0</sup>	2–40
80	81	163 <sup>0</sup>	2-00
81	82	225 <sup>0</sup>	4–70
			23–45

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 82 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 29 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $292^0$  ಕೋನ 3-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 85 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30, 131, 81, 82 ಮತ್ತು 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 60-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59, 61, 60 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ 61 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 3 ನೇ ಕಲ್ಲುಬಾಂದಿನಿಂದ  $323^0$  ಕೋನ 5-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಶೃಂಗೇರಿ–ಹರಿಹರಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 96 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 41-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 141 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 99 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 141 ರ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 9-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 102 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33-65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40 ರ ಈಶಾನ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $303^0$  ಕೋನ 1-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು–ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ, ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 7-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು–ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ, ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 109 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
82	83	281 <sup>0</sup>	6–50
83	84	269 <sup>0</sup>	8–20
84	85	211 <sup>0</sup>	3–55
			18-25
85	86	277 <sup>0</sup>	1–50
86	87	013 <sup>0</sup>	6–60
87	88	284°	2–70
88	89	200°	9–20
89	90	221 <sup>0</sup>	4–15
90	91	232°	3–90
91	92	336°	13–60
92	93	241 <sup>0</sup>	1–05
93	94	165 <sup>0</sup>	6-00
94	95	158 <sup>0</sup>	7–95
95	96	199 <sup>0</sup>	3–95
			60–60
96	97	314°	3–25
97	98	206°	16–00
98	99	ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	22–30
		141 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	
			41–55
99	100	ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 141 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	3–35
100	101	ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 141 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	4–40
101	102	ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 141 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	2–15
		ω	9–90
102	103	192 <sup>0</sup>	11–15
103	104	118 <sup>0</sup>	6–25
104	105	216 <sup>0</sup>	4–30
105	106	198 <sup>0</sup>	5–35
106	107	165 <sup>0</sup>	6–60
			33-65
107	108	282°	3–90
108	109	ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	3–50
			7–40

**ಪಶ್ಚಿಮ:**– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 109 ರಿಂದ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಅಸಗೋಡು–ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 46-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 110 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು–ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 37-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶೃಂಗೇರಿ–ಹರಿಹರಮರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 115 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶೃಂಗೇರಿ–ಹರಿಹರಮರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಹಾದು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 86 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 14-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸಗೋಡು–ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 118 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸಗೋಡು–ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ, ಅಸಗೋಡು–ಹರಿಹರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 20-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 120ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

1		и m	
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
109	110	ಅಸಗೋಡು–ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ	46–10
			46–10
110	111	ಅಸಗೋಡು–ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ	4–15
111	112	-ಡಿಟ್ಟೊ-	10-25
112	113	-ಡಿಟ್ಟೊ-	14–85
113	114	-ಡಿಟ್ಟೊ-	4–25
114	115	-ಡಿಟ್ಟೊ-	4–20
			37–70
115	116	326 <sup>0</sup>	1–55
116	117	015 <sup>0</sup>	4–20
117	118	325 <sup>0</sup>	8–65
			14–40
118	119	ಅಸಗೋಡು–ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ	12-50
119	120	-ಡಿಟ್ಟೊ-	6-00
120	01	ಅಸಗೋಡು–ಹರಿಹರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ	1–75
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	
			20–25

# ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಬ್ಲಾಕ್-॥

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಕುಣೀಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ:** ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30, ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114, 141 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಹಿಡುವಳಿ

ಪ್ರದೇಶದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 145 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ: ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 141 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆ.

ಪಶ್ಚಿಮ: ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 141, 153, 113, 114 ಮತ್ತು ಕುಣಿಮಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30, 31, 80, 81 ರ ಉಳಿಕೆ

ಪ್ರದೇಶ (ಎನ್.ಹೆಚ್.ಪಿ. ಸೊಳೈಬೈಲ ರಸ್ತೆ)

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 29 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $130^{\circ}$  ಕೋನ 3-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರ ಕೆರೆಯ ಪೂರ್ವದ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $208^{\circ}$  ಕೋನ 2-55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	Φ΄ +	ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	104 <sup>0</sup>	5–60
2	3	$225^{0}$	4–05
3	4	171 <sup>0</sup>	8-00
4	5	066 <sup>0</sup>	4–80
5	6	125 <sup>0</sup>	2–60
			25-05
6	7	244 <sup>0</sup>	5–90
7	8	132 <sup>0</sup>	3–80
8	9	051 <sup>0</sup>	4–95
9	10	038 <sup>0</sup>	7–05
10	11	134 <sup>0</sup>	3–95
11	12	074 <sup>0</sup>	6–75
			32–40

**ಷೂರ್ವ:**– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30, ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>37–45</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119, 120 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 204<sup>0</sup> ಕೋನ 1–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>28–20</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಆಗ್ನೇಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ 0150 ಕೋನ 1–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>13-70</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $221^0$  ಕೋನ 3-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 177 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $208^{0}$  ಕೋನ 7–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 171 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 171ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 8-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಎನ್.ಹೆಚ್.ಪಿ. ಸೊಳ್ಳಬೈಲು ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114, 171 ಮತ್ತು 139 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 171, 170 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ <u>36-95</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 170, 141, 139 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 141 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 143 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $291^0$  ಕೋನ 1–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 35 ನ್ನು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 145 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 145 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>39–95</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 146, 147 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $058^0$  ಕೋನ 4–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>	
12	13	165 <sup>0</sup>	10-55	
13	14	248 <sup>0</sup>	5–90	
14	15	144 <sup>0</sup>	8–65	
15	16	047 <sup>0</sup>	6–10	
16	17	167 <sup>0</sup>	6–25	
			37–45	
17	18	193 <sup>0</sup>	4–20	

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
18	19	281 <sup>0</sup>	3–25
19	20	203 <sup>0</sup>	1–15
20	21	105 <sup>0</sup>	3–40
21	22	195 <sup>0</sup>	5–05
22	23	297 <sup>0</sup>	6–20
23	24	212 <sup>0</sup>	4–95
			28-20
24	25	302 <sup>0</sup>	7–15
25	26	186°	6–55
			13–70
26	27	138 <sup>0</sup>	6–85
27	28	195 <sup>0</sup>	8–65
			15–50
28	29	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 171 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	8–50
			8–50
29	30	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 171 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	17–90
30	31	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 170 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	19-05
			36–95
31	32	045 <sup>0</sup>	6–55
32	33	337 <sup>0</sup>	4–15
33	34	076°	10-00
34	35	070°	4–00
			24–70
35	36	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 145 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	4–40
36	37	–ಡಿಟ್ಟೊ–	1–35
37	38	-ಡಿಟ್ಟೊ-	12–75
38	39	-ಡಿಟ್ಟೊ-	14–30
39	40	-ಡಿಟ್ಟೊ-	7–15
			39–95

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 141 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 148, 149 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $003^0$  ಕೋನ 3-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 141 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 151, 149 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $154^0$  ಕೋನ 6-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 46 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 141 ರಲ್ಲಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿ ಮುಖವಾಗಿ 8-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಬ್ಯ ನಿರ್	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
40	41	274 <sup>0</sup>	22-10
41	42	216 <sup>0</sup>	15-00
			37–10

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
42	43	$309^{0}$	5–80
43	44	254 <sup>0</sup>	9–30
44	45	187 <sup>0</sup>	5–15
45	46	141 <sup>0</sup>	14–80
			35-05
46	47	ತುಂಗಾನದಿಯ ಎಡದಂಡೆ	8–20
			8-20

ಹತ್ತಿಮ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 141 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 168 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $141^0$  ಕೋನ 4-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಎನ್.ಹೆಚ್.ಪಿ. ಸೊಳ್ಳಬೈಲು ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 141 ಮತ್ತು 153 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 154 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $046^0$  ಕೋನ 1-55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 56 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153 ರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 6-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕೆರೆ ಮತ್ತು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 154 ಸೇರುವ ಪೂರ್ವದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 57 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆರೆಯ ಪೂರ್ವ, ಉತ್ತರ, ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 4-65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153, 113, 153, 113, 114 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 49-85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 155 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ –ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 500 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 500, 501 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 502 ಪಿರಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 503 ಸಂಪರ್ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 503, 503, 504 ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 505 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 505, 505 ಸಂಪರ್ಭ 505, 505 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 505, 505, 505 ಸಂಪರ್ಭ 505, 505 ಸಂಪರ್ಭ 505, 505 ಸಂಪರ್ಭ 505,

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಶಾನಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ಗ್ಯಾಸಹಲಹ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
47	48	324 <sup>0</sup>	1–95
48	49	349 <sup>0</sup>	10-25
49	50	359 <sup>0</sup>	14–75
50	51	291 <sup>0</sup>	2–40
			29–35
51	52	001 <sup>0</sup>	15–55
52	53	276 <sup>0</sup>	4–80
53	54	$004^{0}$	8–25
54	55	337 <sup>0</sup>	12–45
55	56	348 <sup>0</sup>	3–45
			44–50
56	57	ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 154 ಮತ್ತು ಕೆರೆ ಸೇರುವ	6–70
		ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿಗೆ	
			6–70

		, ,	
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
57	58	್	1–15
58	59		0-70
59	60	್ಲ ಕೆರೆಯ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	1–40
60	61		1–40
			4-65
61	62	265 <sup>0</sup>	2–15
62	63	002 <sup>0</sup>	10-15
63	64	088°	9–35
64	65	060 <sup>0</sup>	4–90
65	66	055 <sup>0</sup>	6-05
66	67	297 <sup>0</sup>	6-05
67	68	322 <sup>0</sup>	4–50
68	69	078 <sup>0</sup>	3–25
69	70	351 <sup>0</sup>	3–45
			49-85
70	71	336 <sup>0</sup>	6–15
71	72	319 <sup>0</sup>	1–50
72	73	301 <sup>0</sup>	2–05
73	74	$205^{0}$	15–65
74	75	304 <sup>0</sup>	2–45
75	76	$004^{0}$	6–70
76	77	338 <sup>0</sup>	4–10
77	77ಎ	ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80, 31, 140 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	2–10
			40-70
77ಎ	78	259 <sup>0</sup>	4–00
78	79	026 <sup>0</sup>	4–05
79	80	038 <sup>0</sup>	8–25
80	81	336 <sup>0</sup>	2–15
81	82	357 <sup>0</sup>	4–50
			22–95
82	83	076 <sup>0</sup>	3–30
83	84	$024^0$	5–55

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
84	85	346 <sup>0</sup>	4–15
85	86	053 <sup>0</sup>	2–85
86	01	348 <sup>0</sup>	2–25
			18–10

# ಕುಣಿಮಕ್ಕೆ ಬ್ಲಾಕ್-॥

# ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 113, 153 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ:** ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ: ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ: ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153, 113 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 112, 113, 106, 107 ಮತ್ತು 108 ರ ಐಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ  $072^0$  ಕೋನ 8-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 113, 153 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 13-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 154 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $178^0$  ಕೋನ 1-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
01	02	059 <sup>0</sup>	5–15
02	03	128 <sup>0</sup>	8–40
			13–55

**ಷೂರ್ವ:**– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{46-35}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 160, 161 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಈಶಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 160 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ 3ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ  $267^{0}$  ಕೋನ 1-70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
3	4	223 <sup>0</sup>	3–20
4	5	199 <sup>0</sup>	19–25
5	6	098 <sup>0</sup>	6–30
6	7	183 <sup>0</sup>	7–45
7	8	270°	4–30
8	9	222 <sup>0</sup>	2–00
9	10	132 <sup>0</sup>	3–85
			46-35

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153 ರಲ್ಲಿ  $244^0$  ಕೋನ 7-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8, 9, 162 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $338^0$  ಕೋನ 3-65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
10	11	244 <sup>0</sup>	7–50
			7–50

ಪಶ್ಚಿಮ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153, 113 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 43–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

# ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ	<del>-</del>	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
11	12	327 <sup>0</sup>	7–15
12	13	350°	3–45
13	14	024 <sup>0</sup>	25–35
14	01	321 <sup>0</sup>	7–90
			43–85

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1:

ಎನ್ಕ್ಲೇಸರ್-1 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹರಿಹರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $106^0$  ಕೋನ 9-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕುಣಿಮಕ್ಕಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 103 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 9-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	086°	2–75
2	3	155 <sup>0</sup>	1–50
3	4	265 <sup>0</sup>	3–50
4	1	$004^{0}$	1–50
			9–25

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ ಇಲಾಖೆ.

PR.251

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 78 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 21-03-2011.

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೇಗುಂದಾ ಹೋಬಳಿ, ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### " ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೊಪ್ಪ

ಹೋಬಳಿ	ಮೇಗುಂದಾ	
ಗ್ರಾಮ	ಹೊಸೂರು	
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ VI	

2. **"ಅನುಸೂಚಿ"** ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

			<u>-</u>
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	<b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್–I	ಹೊಸೂರು	59	6–07
			6-07
ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್–II	ಹೊಸೂರು	59	57–34
		67	20–13
			78–07
ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್–III	ಹೊಸೂರು	7	26–17
		14	0–25
			27-02
ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್–IV	್ಲಾಕ್–IV ಹೊಸೂರು		14–18
		7	44–16
			58-34
ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್–V	ಹೊಸೂರು	96	59–28
			59–28
ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್–VI	ಹೊಸೂರು	96	131–12
			131–12
ಆರು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			361–10

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು "ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿ" ಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ, ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14 ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್-I

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59, 57 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

**ಪೂರ್ವ:**- ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ:- ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ:- ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $115^0$  ಕೋನ 11-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 59 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ಮತ್ತು 57 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 5-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $098^0$  ಕೋನ 14-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ಮತ್ತು 57	2–95
		ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	
2	3	ಡಿಟ್ಟೋ	2–30
			5–25

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $213^0$  ಕೋನ 4-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ತಲಮತ್ತದೆ.

# ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
3	4	115 <sup>0</sup>	2–30
4	5	1480	6–65
5	6	202°	2–65
6	7	147 <sup>0</sup>	3–50
7	8	199 <sup>0</sup>	0–95
			16-05

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರಲ್ಲಿ  $274^{0}$  ಕೋನ  $\underline{5-75}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಆಗ್ಬೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $017^{0}$  ಕೋನ 11-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
8	9	274 <sup>0</sup>	5–75
			5–75

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 12–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
9	10	0180	3–95
10	1	317 <sup>0</sup>	8–20
			12–15

#### ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್-II

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಜೂರ್ವ:**– ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಮತ್ತು ನರಸಿಂಹರಾಜಮರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕರ್ಕೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ:- ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67, 59 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ:- ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮೇಗುಂದಾ ಹೋಬಳಿ, ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $164^0$  ಕೋನ 2-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 59 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಕರ್ಕೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ) ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 59 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ 10 ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ  $264^0$  ಕೋನ 3-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಕೆಲಕಂಡಂತೆ	ಚಲಿಸುತ್ತದೆ
009000	~ cmoccacm	5950609	ಹಲಸುತ್ತದ

ಸ್ಥಾನ	73	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	083 <sup>0</sup>	4–75
2	3	114 <sup>0</sup>	4–45
3	4	087 <sup>0</sup>	11–85
			21-05

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>9–80</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57,59 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಕರ್ಕೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ (ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ) ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57,59 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 10 ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ ನೈರುತ್ಯಕ್ಕೆ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 9–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59, 57 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ನೈರುತ್ಯ, ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣ, ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>50–15</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 59 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಕರ್ಕೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ) ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 59 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 4–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>13–60</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59, 67 ಮತ್ತು ಕರ್ಕೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		**	<u> </u>
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
, 100 CO	Φ, θ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
4	5	188 <sup>0</sup>	2–90
5	6	260°	1–65
6	7	168 <sup>0</sup>	5–25
			9-80
7	8	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 59 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ	9–15
		ಗಡಿ	
8	9	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 59 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ	11–95
		ಗಡಿ	
9	10	ಡಿಟ್ಟೋ	1–75
10	11	ಡಿಟ್ಟೋ	4-00
11	12	ಡಿಟ್ಟೋ	1–60
12	13	ಡಿಟ್ಟೋ	4–70
13	14	ಡಿಟ್ಟೋ	2–15
14	15	ಡಿಟ್ಟೋ	10-85
15	16	ಡಿಟ್ಟೋ	4-00
			50-15
16	17	148 <sup>0</sup>	4–40

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
17	18	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59, 67 ಮತ್ತು ಕರ್ಕೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದು	9–20
			13-60
18	19	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ಮತ್ತು ಕರ್ಕೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದು	32–10
			32–10

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67, 68 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 7-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59, 67, 68, 66 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 11-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನಿಂದ  $261^0$  ಕೋನ 7-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕಿ ಣದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಕೆಳಕಂಡಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

unitaria sa			
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
19	20	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67, 68 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ	7–45
			7–45
20	21	343°	8–75
21	22	348°	7–05
22	23	033 <sup>0</sup>	5–35
23	24	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59, 67, 68, 66 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	3–30
			24–45
24	25	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿ	5–50
25	26	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರದ ಗಡಿಬಾಂದು	5–65
			11–15
26	27	261 <sup>0</sup>	7–90
			7–90

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 28, 25 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $127^0$  ಕೋನ 9–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 33 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

			а <b>с</b>	<u> </u>
	ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
			ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
	27	28	$348^{0}$	3–55
	28	29	074 <sup>0</sup>	5–00

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
29	30	355 <sup>0</sup>	8-05
30	31	0130	7–30
			23–90
31	32	$020^{0}$	6–40
32	33	346°	6–20
33	1	359 <sup>0</sup>	6–45
			19-05

#### ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್-III

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 14, 7 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ:- ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ:- ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ:- ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7, 14 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 15 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 155 $^{0}$  ಕೋನ 3–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 14 ಮತ್ತು 7 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 15 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $086^{0}$  ಕೋನ 10-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

## ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	042 <sup>0</sup>	8–00
2	3	122 <sup>0</sup>	3–90
			11-90

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63, 64 ಮತ್ತು 7 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $199^0$  ಕೋನ 5-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ.

#### ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
3	4	176 <sup>0</sup>	9–50
4	5	185 <sup>0</sup>	9–05
5	6	178 <sup>0</sup>	5–90
			24–45

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24-65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17, 18 ಮತ್ತು 14 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $123^0$  ಕೋನ 13-30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
6	7	292°	4–60
7	8	272°	3–60

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
8	9	188 <sup>0</sup>	5–40
9	10	283 <sup>0</sup>	3–15
10	11	358 <sup>0</sup>	3–80
11	12	327 <sup>0</sup>	4–10
			24–65

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7, 14 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>17–00</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

## ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
12	13	0210	9–20
13	1	015 <sup>0</sup>	7–80
			17-00

## ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್-IV

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8, 7 ಮತ್ತು 8, 14 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 14 ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ:** ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ: ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪಶ್ಚಿಮ: ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8, 7 ಮತ್ತು ಹೇರಂಭಾಪುರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಆಗ್ನೇಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ಮತ್ತು 7 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 1–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8, 7 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8, 14 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17, 18, 14 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ  $292^0$  ಕೋನ 9-30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 14, 7 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17, 18, 14 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $224^0$  ಕೋನ 10-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತವೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

2° 4° 6° 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0			
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8, 7 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	3–50
2	3	ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8, 14 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	13–30
3	4	-ಡಿಟ್ಟೊ-	2–95
4	5	-ಡಿಟ್ಟೊ-	2–65
5	6	-ಡಿಟ್ಟೊ-	7–90
6	7	-ಡಿಟ್ಟೊ-	5–60
7	8	-ಡಿಟ್ಟೊ-	4–65
			40-55
8	9	229 <sup>0</sup>	5–35
9	10	201 <sup>0</sup>	4–60

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ಸ್ಥಾನಹರದ	5. <sup>th</sup>	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	133 <sup>0</sup>	3–60
11	12	216 <sup>0</sup>	4–45
12	13	170°	3–45
13	14	0440	9–30
			30-75

**ಪೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 14-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 131 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 131 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 4-75 ಸರೆಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 131, 132 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ಬಿ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71, 72, 73, 7 ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $300^0$  ಕೋನ 13-90 ಸರೆಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

#### ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
14	15	135 <sup>0</sup>	7–10
15	16	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 131 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	7–00
			14–10
16	16ಎ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 131 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	1–50
16ಎ	16బి	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 131 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ,	3–25
		ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 131, 132 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	
			4–75
16బి	17	143 <sup>0</sup>	2–10
17	18	108 <sup>0</sup>	7–25
18	19	101 <sup>0</sup>	5-00
			14–35

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\frac{53-95}{6}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7, 6 ಮತ್ತು ಹೇರಂಭಾಮರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $106^{0}$  ಕೋನ 10-65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
19	20	261 <sup>0</sup>	13–30
20	21	298 <sup>0</sup>	11–60
21	22	284 <sup>0</sup>	4–15
22	23	283 <sup>0</sup>	11–90
23	24	188 <sup>0</sup>	8–55
24	25	253 <sup>0</sup>	4–45
			53-95

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>22–95</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

## ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
25	26	005 <sup>0</sup>	6–80
26	27	306°	5–90
27	01	006°	10-25
			22–95

# ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್-V

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

**ಉತ್ತರ:**- ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 92 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿ.

**ಪೂರ್ವ:**– ನರಸಿಂಹರಾಜಮರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕರ್ಕೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ. ದಕ್ಷಿಣ:– ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ:

ಷಕ್ಷಿಮ:- ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ಗಡಿ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ಉತ್ತಾರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $111^0$  ಕೋನ 3-35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 14-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 92 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 92 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಗುಂಟ 8-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 92, 91, 90 ಹಾಗೂ ಕರ್ಕೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮ ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		3 6	1
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ</b> – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	025 <sup>0</sup>	7–10
2	3	025 <sup>0</sup>	7–05
			14–15
3	4	ಹೊಸುರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 92 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಗುಂಟ ಮತ್ತು ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 92, 91, 90 ಹಾಗೂ ಕರ್ಕೆಶ್ವರ ಗ್ರಾಮ ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದು	8–10
			8–10

**ಪೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ಹಾಗೂ ಕರ್ಕೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>79–70</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕರ್ಕೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಿರೇಗದ್ದೆ, ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

# ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
4	5	ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ಮತ್ತು ಕರ್ಕೇಶ್ವರ ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ನರಸಿಂಹರಾಜಮರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕರ್ಕೇಶ್ವರ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹಿರೇಗದ್ದೆ, ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿವಿನಲ್ಲಿ	79–70
			79–70

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 7-65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $63^{0}$  ಕೋನ 16-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
5	6	298°	5–35
6	7	255°	2–30
			7–65

ಷಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ, ಈಶಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 17-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 21-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
7	8	002 <sup>0</sup>	4–55
8	9	352 <sup>0</sup>	9–30
9	10	045 <sup>0</sup>	6–70
10	11	003 <sup>0</sup>	2–55
11	12	291 <sup>0</sup>	2–30
12	13	288 <sup>0</sup>	9–60
13	14	006°	10-80
14	15	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	5–60
			51-40
15	16	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	10-25
16	17	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	3–60
17	18	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	0-50
18	19	ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	3–60
			17-95
19	20	356 <sup>0</sup>	13–10
20	1	302 <sup>0</sup>	8–10
			21–20

#### ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್-VI

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. **ಜೂರ್ವ:**- ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ:- ಜಯಪುರ (ಸಳ್ಳೇಬೈಲು) ಮತ್ತು ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

**ಪಶ್ಚಿಮ:**– ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 105 ರ ಹಿಡುವಳಿ ಪ್ರದೇಶ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 105 ಹಾಗೂ ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ಪಶ್ಚಿಮ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿರುವ 2 ನೇ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{56-40}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $227^0$  ಕೋನ 8-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{28-20}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $323^0$  ಕೋನ 15-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
	•	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
2	115 <sup>0</sup>	6–45
3	183 <sup>0</sup>	5–70
4	$084^{0}$	8–35
5	107 <sup>0</sup>	7–55
6	017 <sup>0</sup>	4–70
7	$020^{0}$	9–20
8	328 <sup>0</sup>	2–15
9	357 <sup>0</sup>	12–30
		56-40
10	149 <sup>0</sup>	3–25
11	143 <sup>0</sup>	9–10
12	174 <sup>0</sup>	7–10
13	0880	1–80
14	081 <sup>0</sup>	6–95
		28-20
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	ポープスを表している。 ポープス ボンジャの の の の の の の の の の の の の の の の の の の

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ನೈರುತ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 6–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಗುಂಟ 11–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೊಸೂರು, ಹಿರೇಗದ್ದೆ ಮತ್ತು ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	Ψ 0	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
14	15	150°	9–05
15	16	223 <sup>0</sup>	10–80
16	17	158°	5–50
17	18	071 <sup>0</sup>	8–15
			33–50
18	19	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ.	11–00
			11-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
19	20	162 <sup>0</sup>	3–95
20	21	107°	5–05
21	22	103°	2–90
22	23	ಹೊಸೂರು, ಹಿರೇಗದ್ದೆ ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ.	13–10
			25-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ಮತ್ತು ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ <u>69–40</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 105 ಮತ್ತು ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಕ್ಷಾನ್ಯವ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
23	24	ಹೊಸೂರು–ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ	55–80
		ಗಡಿರೇಖೆ	
24	25	–ಡಿಟ್ಟೇ–	13–60
			69–40

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 25–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

# ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
25	26	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	15–55
26	1	ಡಿಟ್ಟೋ	10-10
			25-65

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್

ಹೊಸೂರು ಬ್ಲಾಕ್–IV ರಲ್ಲಿರುವ ಹೊಸೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 133 ನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎಸ್.ರಾಜು

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

PR.252

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ

## ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 74 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011.

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### 1. " ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೊಪ್ಪ

ಹೋಬಳಿ	ಕೊಪ್ಪ
ಗ್ರಾಮಗಳು	ಹೇರಂಬಾಮರ
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಹೇರಂಬಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ V.

#### 2. **" ಅನುಸೂಚಿಯ"** ವಿವರ:

(ಅ) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್**ವಾರು** ವಿವರ.

ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಹೇರಂಬಾಪುರ	34	6-08
	35	11–16
	49	32–27
	55	4–37
	57	31–19
	65	7–10
	ಒಟ್ಟು	93–37

ಆ) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್ ವಾರು ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಹೇರಂಬಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್–I	ಹೇರಂಬಾಪುರ	55	4–37
			4–37
ಹೇರಂಬಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್–II	ಹೇರಂಬಾಮರ	57	31–19
		49	26–13
		65	7–10
		35	8-03
			73-05
ಹೇರಂಬಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್-III	ಹೇರಂಬಾಪುರ	49	6–14
			6–14
ಹೇರಂಬಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್-IV	ಹೇರಂಬಾಪುರ	35	3–13
			3–13
ಹೇರಂಬಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್–V	ಹೇರಂಬಾಮರ	34	6-08
			6-08
ಐದು ಬ್ಲಾಕ	93-37		

<sup>3.</sup> ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು "ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿ" ಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ, ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.

<sup>4.</sup> ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.

- 5. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14 ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 6. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ನನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 7. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಮ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 8. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

## ಹೇರಂಬಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್-।

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಈ ಬ್ಲಾಕಿಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ಮಾಚಿಕೊಪ್ರ-ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಮರಿತೊಟ್ಲು-ಹೇರಂಬಾಪುರ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55 ರಲ್ಲಿ 136<sup>0</sup> ಕೋನದಲ್ಲಿ <u>11−25</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		3 0	=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	136 <sup>0</sup>	11–25
			11–25

**ಷೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55 ರಲ್ಲಿ  $170^0$  ಕೋನದಲ್ಲಿ 15-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
2	3	170°	15–90
			15-90

ದಕ್ಷಿಣ: ಈ ಬ್ಲಾಕಿಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು <u>26–10</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಹೇರಂಬಾಪುರ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
3	1	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ ಹಾಗೂ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಹೇರಂಬಾಮರ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	26–10
			26-10

## ಹೇರಂಬಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್-II

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 49, 65 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65, 49, 35 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಬಾಪುರ

ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61, 65, 49, 60 ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $230^{0}$  ಕೋನ 13-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 49, 65 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19-30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61, 65, 49, 60 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಆಗ್ನೇಯಕ್ಕೆ 1-55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61, 65 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61, 65 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 9-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	151 <sup>0</sup>	4–70
2	3	048 <sup>0</sup>	6-05
3	4	032 <sup>0</sup>	8–55
			19-30
4	5	ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61, 65 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	9–95
			9–95

**ಪೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65, 49 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ದಕ್ಷಿಣಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಳಮುಖ ಬೆಂಡ್ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $233^0$  ಕೋನ 6-95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49, 68 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12ಎ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ಮತ್ತು 68 ರ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ಮತ್ತು 68 ರ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ವಾಯುವ್ಯ ಹಾಗೂ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 9-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68, 35, 57 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22-85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಳಸಾಪುರ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಬೇಟ್—ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35, 69, 6 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಳಸಾಪುರ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್—ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 11-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35, 12, 13 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	φ τ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
5	6	175 <sup>0</sup>	6–55
6	7	179 <sup>0</sup>	5–45
7	8	215 <sup>0</sup>	5–95
			17-95
8	9	249 <sup>0</sup>	5–75
9	10	197 <sup>0</sup>	6–30
10	11	145 <sup>0</sup>	6–45
11	12	208 <sup>0</sup>	3–50
12	12ಎ	ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49, 68 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	4–50
			26-50
12ಎ	12బి	ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49, 68 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	1–60
12ಬಿ	13	ಹೇರಂಬಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 68 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಹೇರಂಬಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68, 35, 57 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	7–55
			9–15
13	14	178 <sup>0</sup>	2-00
14	15	065 <sup>0</sup>	6–15
15	16	0920	7–00
16	17	ಕಳಸಾಮರ ಕಾಫಿ ಎಸ್ಟೇಟ್-ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35, 69, 6 ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	7–70
			22-85
17	18	ಕಳಸಾಮರ ಕಾಫಿಎಸ್ಟೇಟ್ – ಹೇರಂಬಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35, 12, 13 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	11–00
			11-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರಂಬಾಹುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಬಾಹುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಬಾಹುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಬಾಹುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖ ವಾಗಿ ಸುಮಾರು 28-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೇರಂಬಾಹುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56, 57 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
18	19	347 <sup>0</sup>	4–10
19	20	289 <sup>0</sup>	5–60
20	21	344 <sup>0</sup>	4–10
21	22	294 <sup>0</sup>	3–30
22	23	272 <sup>0</sup>	1–85
23	24	254 <sup>0</sup>	3–35
24	25	242 <sup>0</sup>	4–30
25	26	ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ವಾಯುವ್ಯಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	7–55
			34–15
26	27	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	7–40
27	28	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56, 57 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ.	20–60
			28-00

ಹತ್ತಿದು: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56, 57 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56, 50, 57 ರ ಕೂಡು ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣ, ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 29-80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 50, 51 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 34 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51, 52 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 9-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 52, 53 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 35 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖಯು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 12-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 3-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 3-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ  $038^0$  ಕೋನದಲ್ಲಿ 4–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<del>.</del>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
28	29	ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56, 57 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಹೇರಂಬಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56, 50, 57 ರ ಕೂಡು ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	10-90
			10-90
29	30	ಹೇರಂಬಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	12-05
30	31	ಹೇರಂಬಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	1–05
31	32	ಹೇರಂಬಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	1–95

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
32	33	ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	9–85
33	34	ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 50, 51 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	4–90
			29-80
34	35	ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51, 52 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 52, 53 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	9–40
			9-40
35	36	324 <sup>0</sup>	4–95
36	37	071 <sup>0</sup>	3–85
37	38	ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	3–40
			12-20
38	39	ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	1–55
39	40	ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	1–70
			3–25
40	1	038 <sup>0</sup>	4–95
			4-95

# ಹೇರಂಬಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್-III

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65, 49 ರ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ.

**ಪೂರ್ವ** – ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೇರಂಬಾಸುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಳಮುಖ ಬೆಂಡ್ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $209^0$  ಕೋನ 1–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹರಂಬಾಸುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65, 49 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸದರಿ ಹೇರಂಬಾಸುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65, 49 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖ ವಾಗಿ 19-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಬಾಸುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		3 - E	<b>-</b>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು
ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/	ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		, -	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65,49 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಹೇರಂಬಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	19–60
			19-60

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರಲ್ಲಿ  $197^{0}$  ಕೋನದಲ್ಲಿ 4-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39, 38, 42, 41 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $072^{0}$  ಕೋನ 10-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೇ	ಕಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.
----------------------------	----------	-------------

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥ್ಯಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	197 <sup>0</sup>	4–20
			4–20

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧಕೋನದಲ್ಲಿ 22-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಳಮುಖ ಬೆಂಡ್ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $211^0$  ಕೋನ 2-95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
3	4	277 <sup>0</sup>	4–90
4	5	308 <sup>0</sup>	6–40
5	6	024 <sup>0</sup>	1–80
6	7	305 <sup>0</sup>	5–05
7	8	284 <sup>0</sup>	4–60
			22–75

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ  $032^0$  ಕೋನದಲ್ಲಿ  $1\!-\!75$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		•	
ಸ್ಥ ಸ್ಥಾ ದಿ	ಸ್ಥ್ರಾ ನಕ್ಕ ಸ್ಥ್ರಾ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
8	1	$032^{0}$	1–75
			1–75

# ಹೇರಂಬಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್-IV

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ.

**ಮೂರ್ವ** – ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ.

**ಪಶ್ಚಿಮ** – ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ಮತ್ತು ಹಳ್ಳದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಹಳ್ಳದ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 6-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಳಮುಖ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಒಳಮುಖ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	6–35
			6-35

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>13-00</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	171 <sup>0</sup>	6–35
3	4	ಹೇರಂಬಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	6–65
			13-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>4–35</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19, 20, 70, 35 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಹಳ್ಳದ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥ್ಯಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
4	5	ಹೇರಂಬಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19 ಉತ್ತರಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19, 20, 70, 35 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	4–35
			4–35

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಹಳ್ಳದ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿಯೇ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು <u>7–35</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಹಳ್ಳದ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶಿಮದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

	3				
-m		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು		
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>		
_		ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ	7.05		
5	1	ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಹಳ್ಳದ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	7–35		
			7–35		

#### ಹೇರಂಬಾಮರ ಬ್ಲಾಕ್-∨

# ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ (ಹೇರಂಬಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ).

**ಪೂರ್ವ** – ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34, 70 ರ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಹೇರಂಬಾಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಕರಿಮನೆ-ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ.

## : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಹೇರಂಬಾಪುರ-ಕರಿಮನೆ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ) ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು <u>20–20</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34, 70 ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34, 70 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	20–20
			20-20

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34, 70 ರ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>9–50</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
2	3	ಹೇರಂಬಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ಮತ್ತು 70 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	9–50
			9-50

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>21–55</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕರಿಮನೆ–ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
3	4	286°	1–00
4	5	246 <sup>0</sup>	5–20
5	6	211 <sup>0</sup>	7–15
6	7	164 <sup>0</sup>	6–35
7	8	ಕರಿಮನೆ–ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಹೇರಂಬಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	1–85
			21–55

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕರಿಮನೆ–ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು  $\underline{10-60}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕರಿಮನೆ–ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಬಾಪುರ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ/ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ/ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
8	1	ಕರಿಮನೆ–ಹೇರಂಬಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಕರಿಮನೆ–ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಬಾಪುರ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ.	10–60
			10-60

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ, ಎ.ಪಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

PR.253

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 88 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011.

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹರಿಹರಪುರ ಹೋಬಳಿ, ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### 1. " ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೊಪ್ಪ
ಹೋಬಳಿ	ಹರಿಹರಮರ
ಗ್ರಾಮ	ಶಂಕರಮರ
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಶಂಕರಮರ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಿಂದ IV.

#### 2. "ಅನುಸೂಚಿಯ" ವಿವರ:

(ಅ) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ವಾರು ವಿವರ.

ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಶಂಕರಮರ	22	134-08
	ఒట్టు	134-08

## ಆ) ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್ ವಾರು ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಶಂಕರಮರ ಬ್ಲಾಕ್–I	ಶಂಕರಮರ	22	49-05
			49-05

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಶಂಕರಮರ ಬ್ಲಾಕ್–II	ಶಂಕರಮರ	22	7–03
			7-03
ಶಂಕರಮರ ಬ್ಲಾಕ್–III	ಶಂಕರಮರ	22	23-06
			23-06
ಶಂಕರಮರ ಬ್ಲಾಕ್–IV	ಶಂಕರಮರ	22	54–34
			54-34
ನಾಲ್ಕು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಒಟ್ಟು	134-08		

- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು "ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿ" ಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ, ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 5. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14 ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂರು ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 6. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ನನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 7. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:– ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05–06–2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 8. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

#### ಶಂಕರಮರ ಬ್ಲಾಕ್-I

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

- **ಉತ್ತರ** ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಳಲೂರು ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ. ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
- ಹೂರ್ವ ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
- ದಕ್ಷಿಣ ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ.
- ಪಶ್ಚಿಮ ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಳಲೂರು ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಳಲೂರು ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮಳಲೂರು–ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು <u>17–55</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಯಲ್ಲಿರುವ ಗಡಿಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ 097<sup>0</sup> ಕೋನ <u>17–10</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಳಲೂರು ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	17–55
			17–55
2	3	097 <sup>0</sup>	17–10
			17–10

**ಜೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶಂಕರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ಮತ್ತು 8 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $063^0$  ಕೋನ 9-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
3	4	182°	5–85
4	5	123 <sup>0</sup>	1–75
5	6	045 <sup>0</sup>	1–55
6	7	161 <sup>0</sup>	0–90
7	8	186°	7–30
			17–35

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{26-55}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶಂಕರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5, 4, 3 ಹಾಗೂ 22 ರ ನಾಲ್ಕುಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $078^{0}$  ಕೋನ 3-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{39-35}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ  $\underline{9-15}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ  $264^{0}$  ಕೋನ  $\underline{3-85}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮಳಲೂರು-ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b>24</b> (F)	3
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
8	9	246°	4–60
9	10	317 <sup>0</sup>	3–80
10	11	262 <sup>0</sup>	6–70
11	12	246 <sup>0</sup>	5–10
12	13	206 <sup>0</sup>	2–60
13	14	281 <sup>0</sup>	3–75
			26–55
14	15	$020^{0}$	8–40
15	16	023 <sup>0</sup>	7–95

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>	
16	17	251 <sup>0</sup>	5–20	
17	18	239 <sup>0</sup>	4–10	
18	19	192 <sup>0</sup>	5–70	
19	20	305°	2–00	
20	21	199 <sup>0</sup>	1–75	
21	22	195 <sup>0</sup>	2–65	
22	23	ಶಂಕರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	1–60	
			39–35	
23	24	ಶಂಕರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ	9–15	
			9–15	
24	25	264 <sup>0</sup>	3–85	
			3–85	

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮಳಲೂರು–ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು <u>16–20</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
25	1	ಮಳಲೂರು-ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	16–20
			16-20

#### ಶಂಕರಮರ ಬ್ಲಾಕ್-II

# ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ – ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಷಶ್ಚಿಮ – ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 12, 13 ಮತ್ತು 22 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ  $334^0$  ಕೋನ 5-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ಮೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಳಲೂರು ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಂಕರಮರ, ಕೋಡೂರು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಮಳಲೂರು-ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 2-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	093 <sup>0</sup>	8–35
2	3	097 <sup>0</sup>	8–25
3	4	114 <sup>0</sup>	3–45
			20-05

**ಷೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ  $227^0$  ಕೋನ 5-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ-ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
4	5	$227^{0}$	5–25
			5–25

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{14-90}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶಂಕರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 12, 13 ಮತ್ತು 22 ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಂಕರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ  $299^0$  ಕೋನದಲ್ಲಿ  $\underline{4-05}$  ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			_
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
5	6	301 <sup>0</sup>	3–00
6	7	279 <sup>0</sup>	10-40
7	8	ಶಂಕರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 12, 13 ಮತ್ತು 22 ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದು	1–50
			14–90
8	9	299 <sup>0</sup>	4–05
			4-05

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ  $030^0$  ಕೋನ 3-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b>28</b> (*)	2
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
9	1	$030^{0}$	3–35
			3–35

## ಶಂಕರಮರ ಬ್ಲಾಕ್-III

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಹೂರ್ವ** – ಶಂಕರಮರ–ಕೋಡೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ, ಶಂಕರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಉತ್ತರ, ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಶಂಕರಮರ-ಕೋಡೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16, 19, 29 ಮತ್ತು 22 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ  $300^{\circ}$  ಕೋನ 8-90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಳಲೂರು ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೋಡೂರು, ಶಂಕರಪುರ, ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಶಂಕರಪುರ–ಕೋಡೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	<b>ದ್ದಾ</b>	ಕೆಆಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತ್ತದೆ
	~ comport accomm	σ,	5411000	wowew.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನ ನಕ್ಕ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	080°	11–25
2	3	355 <sup>0</sup>	1–45
3	4	081 <sup>0</sup>	5–05
4	5	$070^{0}$	5–85
5	6	210 <sup>0</sup>	1–35
6	7	094 <sup>0</sup>	2-40
			27–35

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಶಂಕರಮರ-ಕೋಡೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು <u>1–40</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಈಶಾನ್ಯಾ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಉತ್ತರ, ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಹಾಗೂ ಶಂಕರಮರ-ಕೋಡೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು <u>24–70</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಆಗ್ನೇಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಶಂಕರಮರ-ಕೋಡೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
7	8	ಶಂಕರಮರ–ಕೋಡೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಈಶಾನ್ಯಾ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	1–40
			1–40
8	9	ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	1–20
9	10	ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	1–20
10	11	ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	1–15
11	12	ಶಂಕರಪುರ–ಕೋಡೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಆಗ್ನೇಯಾ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	21–15
			24–70

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಶಂಕರಪುರ–ಕೋಡೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ <u>16–05</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
12	13	ಶಂಕರಮರ–ಕೋಡೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	16-05
			16-05

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶಂಕರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 32 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $016^0$  ಕೋನ 2-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16, 19, 29 ಹಾಗೂ 22 ನ್ನು ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $039^0$  ಕೋನ 1-85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 10-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಜ್ಞಾಯದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಪಿಯು ಈ ಕಳಗಿಸಿರತ ಜಲಸುತ್ತಿದೆ.			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
13	14	070°	9–80
14	15	341 <sup>0</sup>	3–50
15	16	254 <sup>0</sup>	8–15
			21–45
16	17	027 <sup>0</sup>	1–85
17	18	062 <sup>0</sup>	3–85
18	19	324 <sup>0</sup>	1–55
19	20	058 <sup>0</sup>	2–95
20	21	088 <sup>0</sup>	3–40
21	22	060°	3–00
22	23	352 <sup>0</sup>	2–30
23	24	085 <sup>0</sup>	2–60
24	25	326 <sup>0</sup>	6–90
25	26	269 <sup>0</sup>	6–70
			35–10
26	27	291 <sup>0</sup>	3–65
27	28	264 <sup>0</sup>	4–85
28	1	347 <sup>0</sup>	2–40
			10-90

#### ಶಂಕರಮರ ಬ್ಲಾಕ್-IV

# ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಹೂರ್ವ** – ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಶಂಕರಮರ-ಕೋಡೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ. ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಳಲೂರು ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಮಳಲೂರು ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 1, 22 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಮಳಲೂರು–ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶಂಕರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5, 4, 3 ಹಾಗೂ 22 ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ  $219^{0}$  ಕೋನ 10-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಂಕರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40-85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶಂಕರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ರ ಆಗ್ನೇಯಾ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $136^{0}$  ಕೋನ 8-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>		
1	2	056 <sup>0</sup>	3–35		
2	3	077 <sup>0</sup>	5–65		
3	4	149 <sup>0</sup>	2–30		
4	5	055 <sup>0</sup>	4–10		
5	6	150 <sup>0</sup>	2–00		
6	7	056°	3–00		
7	8	296 <sup>0</sup>	5–60		
8	9	020 <sup>0</sup>	2–50		
9	10	065 <sup>0</sup>	3–90		
10	11	070 <sup>0</sup>	5–65		
			38-05		
11	12	144 <sup>0</sup>	3–10		
12	13	185 <sup>0</sup>	3–80		
13	14	138 <sup>0</sup>	2–45		
14	15	076 <sup>0</sup>	4–15		
15	16	044 <sup>0</sup>	5–45		

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
16	17	087 <sup>0</sup>	2–15
17	18	052 <sup>0</sup>	5–20
18	19	099 <sup>0</sup>	6–60
19	20	109 <sup>0</sup>	7–95
			40-85

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{25-45}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಂಕರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ  $\underline{2-25}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ, ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಂಕರಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{19-20}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 32 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $236^0$  ಕೋನ 4-95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕೋಡೂರು-ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ	ಕ್ಷಾನಕ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
20	21	136 <sup>0</sup>	2–65
21	22	230 <sup>0</sup>	3–35
22	23	171 <sup>0</sup>	5–20
23	24	209 <sup>0</sup>	1–00
24	25	330 <sup>0</sup>	2-80
25	26	ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	10–45
			25–45
26	27	ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 35 ರ ಪಶ್ಚಿಮಗಡಿ ಹಾಗೂ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	2–25
			2–25
27	28	093 <sup>0</sup>	8–10
28	28ఎ	184 <sup>0</sup>	3–00
28ఎ	29	086°	8–10
			19–20

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕೋಡೂರು–ಶಂಕರಪುರ, ಮಳಲೂರು–ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯ, ಈಶಾನ್ಯ, ವಾಯುವ್ಯ ಹಾಗೂ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು  $\underline{69-25}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶಂಕರಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಶಂಕರಪುರ–ಮಳಲೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 33 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

# ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
29	30	ಕೋಡೂರು–ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	21–25
30	31	ಮಳಲೂರು–ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	8–90
31	32	ಮಳಲೂರು–ಶಂಕರಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	17–15
32	33	ಮಳಲೂರು–ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	21–95
			69-25

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 33 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಳಲೂರು–ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು <u>6–70</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
33	1	ಮಳಲೂರು–ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	6–70
			6–70

# ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್- 1.

ಶಂಕರಮರ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್-III ರಲ್ಲಿರುವ ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 26 ನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1 ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

#### ಎನ್ ಕ್ಷೋಸರ್ ನಂಬರ್-2.

ಶಂಕರಮರ ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್–III ರಲ್ಲಿರುವ ಶಂಕರಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 22 ರಲ್ಲಿನ ದೇವಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ಶಾಲೆ ಸಹಿತ ಸುಮಾರು 1–00 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್–2 ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ.ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

PR.255

# COMMERCE & INDUSTRIES SECRETARIAT NOTIFICATION NO.CI 20 SGF 2013 BANGALORE, DATED 31-01-2013

Whereas it is necessary to make an order with a view to enabling M/s. Shri Sai Priya Sugars Ltd., Hipparagi-Mygur Village, Jamkhandi Taluk, Bagalkot District to purchase the quantity of Sugar Cane required having regard to the crushing capacity of the factory, the availability of Sugarcane in the area where sugarcane is grown and the need for production of Sugar.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause 6,7,8 and 9 of the Sugarcane (Control) order 1966 read with CSR 1127, dated 16<sup>th</sup> July 1966 of the Government of India in the Ministry of Food, Agriculture, Community Development and Co-Operation (Department of Food) the Government of Karnataka hereby makes the following orders namely:-

#### I. TITLE, COMMENCEMENT AND DURATION OF OPERATION:

- i) This Order may be called the Karnataka Sugarcane (Regulation of Distribution), M/s. Shri Sai Priya Sugars Ltd., Hipparagi-Mygur Village, Jamkhandi Taluk, Bagalkot District, Order 2013.
- ii) It shall come into force at once and shall remain in force till withdrawn or repealed subject to amendments as the State Government may make from time to time.

#### 2.DEFINITIONS: - In this order: -

- a. Factory means the premises of the factory at Hipparagi-Mygur Village owned by M/s. Shri Sai Priya Sugars Ltd., Hipparagi-Mygur Village, Jamkhandi Taluk, Bagalkot District including the precincts of such factory.
- b. 'Form' means a form appended to this order.
- c. Words and expressions used in this order but not defined shall have the meaning assigned to them in clause 2 of the Sugarcane (Control) order 1966.

#### 3. Determination of the quantity of Sugarcane required by the factory and reservation of the area for supply of sugarcane.

- i) The crushing capacity of M/s. Shri Sai Priya Sugars Ltd., being 5000 TCD. The quantity of Sugarcane required by the factory during a year is about 8.00 Lakh M.Ts.
- ii) The factory shall secure the sugarcane determined under sub clause (2) from the areas specified in schedule-I to this order which shall be the area reserved temporarily in the interest of farmers for supplying sugarcane to the factory concerned, till the new factories, likely to come up in that area are established.

#### 4. FIXATION OF QUANTITY OF SUGARCANE TO BE SUPPLIED BY THE GROWER: -

Every grower of sugarcane in the area reserved temporarily as specified in Schedule-I shall supply to the factory ninety five percent of the sugarcane grown by each such grower Co-operative Society operating in the reserved area, through such society.

#### 5. AGREEMENT TO SUPPLY OR PURCHASE THE DETERMINED QUANTITY OF SUGARCANE.

Every grower of sugarcane or a sugarcane grower Co-operative Society, supplying sugarcane to the factory and the factory shall enter in to agreement to supply or purchase as the case may be, the quantity of sugarcane determined under clause-4.

#### 6. PROHIBITION OF EXPORT OF SUGARCANE FROM AREA RESERVED TEMPORARILY.

No Sugarcane shall be exported from the area reserved temporarily except under and in accordance with the conditions of a permit issued by the Deputy Commissioner of respective district in Form-I of Schedule-II.

#### 7.ISSUE OF PERMITS:

- I. Application for the grant of a permit under clause-6 shall be made in form 2 of Schedule-II and shall be accompanied by a fee of Rs.5/- and an amount of Rs.100/- as security Deposit.
- **II.** If any condition of the permit is contravened, the Deputy Commissioner of respective District may after giving an opportunity to the person Concerned to show cause why the amount deposited by way of security or any part there of may not be forfeited, pass order forfeiting the whole or part of the amount deposited as security.

BY ORDER AND IN THE NAME OF THE GOVERNOR OF KARNATAKA

#### T.PARAMESWARAPPA

**DESK OFFICER (SUGAR)** 

COMMERCE & INDUSTRIES DEPARTMENT.

#### SCHEDULE -I

The following 3 villages of Athani Taluk are withdrawn from M/s. Sri Renuka Sugars Ltd., Burlatti, 9 villages of Jamkhandi Taluk are withdrawn from M/s. Jamkhandi Sugars Ltd., Hirepadasalagi, 2 villages of Jamkhandi Taluk are withdrawn from M/s. Prabhulingeshwara Sugars, Siddapura and 1 village of Jamkhandi Taluk is withdrawn from M/s. Krishna SSK Ltd., are allocated to M/s. Shri Sai Priya Sugars Ltd., Hipparagi-Mygur Village, Jamkhandi Taluk, Bagalkot District for supply of Sugarcane.

#### The details of villages are as follows:-

SI.No.	Villages	Taluk	Presently allotted to
1	Shirahatti	Athani	Sri Renuka Sugars Itd
2	Junjarawada	Athani	Sri Renuka Sugars Itd
3	Tubachi	Jamkhandi	Jamkhandi Sugars Ltd.,
4	Shurapali°	Jamkhandi	Jamkhandi Sugars Ltd.,

SI.No.	Villages	Taluk	Presently allotted to
5	Muttura	Jamkhandi	Jamkhandi Sugars Ltd.,
6	Mygura	Jamkhandi	Jamkhandi Sugars Ltd.,
7	Shiraguppi	Jamkhandi	Jamkhandi Sugars Ltd.,
8	Savadi	Athani	Sri Renuka Sugars Itd.,
9	Alabala	Jamkhandi	Jamkhandi Sugars Ltd.,
10	Kankanavadi	Jamkhandi	Jamkhandi Sugars Ltd.,
11	Kadakola	Jamkhandi	Jamkhandi Sugars Ltd.,
12	Hipparagi	Jamkhandi	Prabhulingeshwara Sugars
13	Hanchinala	Jamkhandi	Prabhulingeshwara Sugars
14	Janawada	Jamkhandi	Krishna SSK Ltd.,
15	Kulahalli	Jamkhandi	Jamkhandi Sugar Ltd.,

BY ORDER AND IN THE NAME OF THE GOVERNOR OF KARNATAKA

#### T.PARAMESWARAPPA

DESK OFFICER (SUGAR)

COMMERCE & INDUSTRIES DEPARTMENT.

PR.270

# COMMERCE & INDUSTRIES SECRETARIAT NO.CI 42 SGF 2012, BANGALORE, DATED 31-01-2013 NOTIFICATION

Whereas it is necessary to make an order with a view to enabling M/s Bidar Kissan Sugar Factory at Mogadal, Bidar Taluk and District, to purchase the quantity of Sugar Cane required having regard to the crushing capacity of the factory, the availability of Sugarcane in the area where sugarcane is grown and the need for production of Sugar.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause 6,7,8 and 9 of the Sugarcane (Control) order 1966 read with CSR 1127, dated 16<sup>th</sup> July 1966 of the Government of India in the Ministry of Food, Agriculture, Community Development and Co-Operation (Department of Food) the Government of Karnataka hereby makes the following orders namely:-

#### I. TITLE. COMMENCEMENT AND DURATION OF OPERATION:

- i) This Order may be called the Karnataka Sugarcane (Regulation of Distribution), M/s Bidar Kissan Sugar Factory at Mogadal, Bidar Taluk and District, Order 2013.
- ii) It shall come into force at once and shall remain in force till withdrawn or repealed subject to amendments as the State Government may make from time to time.

#### 2. DEFINITIONS: - In this order: -

- a. Factory means the premises of the factory at Mogadal, owned by M/s Bidar Kissan Sugar Factory at Mogadal, Bidar Taluk and District, including the precincts of such factory.
- b. 'Form' means a form appende to this order.
- c. Words and expressions used in this order but not defined shall have the meaning assigned to them in clause 2 of the Sugarcane (Control) order 1966.

# 3. Determination of the quantity of Sugarcane required by the factory and reservation of the area for supply of sugarcane.

- i) The crushing capacity of M/s Bidar Kissan Sugar Factory, being 3500 TCD. The quantity of Sugarcane required by the factory during a year is about 5.00 Lakh M.Ts.
- ii) The factory shall secure the sugarcane determined under sub clause (2) from the areas specified in schedule-I to this order which shall be the area reserved temporarily in the interest of farmers for supplying sugarcane to the factory concerned, till the new factories, likely to come up in that area are established.

#### 4. FIXATION OF QUANTITY OF SUGARCANE TO BE SUPPLIED BY THE GROWER: -

Every grower of sugarcane in the area reserved temporarily as specified in Schedule-I shall supply to the factory ninety five percent of the sugarcane grown by each such grower Co-operative Society operating in the reserved area, through such society.

#### 5. AGREEMENT TO SUPPLY OR PURCHASE THE DETERMINED QUANTITY OF SUGARCANE.

Every grower of sugarcane or a sugarcane grower Co-operative Society, supplying sugarcane to the factory and the factory shall enter in to agreement to supply or purchase as the case may be, the quantity of sugarcane determined under clause-4.

#### 6. PROHIBITION OF EXPORT OF SUGARCANE FROM AREA RESERVED TEMPORARILY.

No. Sugarcane shall be exported from the area reserved temporarily except under and in accordance with the conditions of a permit issued by the Deputy Commissioner of respective District in Form-I of Schedule-II.

#### **7.ISSUE OF PERMITS:**

- i. Application for the grant of a permit under clause-6 shall be made in form 2 of Schedule-II and shall be accompanied by a fee of Rs.5/- and an amount of Rs.100/- as security Deposit.
- ii. If any condition of the permit is contravened, the Deputy Commissioner of respective District may after giving an opportunity to the person Concerned to show cause why the amount deposited by way of security or any part there of may not be forfeited, pass order forfeiting the whole or part of the amount deposited as security.

BY ORDER AND IN THE NAME OF THE GOVERNOR OF KARNATAKA

#### **T.PARAMESWARAPPA**

DESK OFFICER (SUGAR)
COMMERCE & INDUSTRIES DEPARTMENT.

#### SCHEDULE -I

The following 15 villages of Bidar Taluk are withdrawn from Naraja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd., except their shareholders, 5 villages in Humnabad Taluk are withdrawn from Bidar Sahakari Sakkare Karkhane Ltd., except their shareholders and 3 villages of Bidar Taluk and one village of Humnabad Taluk which are not allotted to any other factory, for supply of Sugarcane.

#### The details of villages are as follows:

SI No.	Name of the Village	Name of the Taluk	Allotted factories
1	Mannahalli	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
2	Chintalagiri	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
3	Barooru	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
4	Dharmapura	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
5	Thadapaali	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
6	Hokrana-B	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
7	Hokrana-K	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
8	Rajagiri	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
9	Bangura	Bidar Taluk	Not allotted to any Factory
10	Marakunda	Bidar Taluk	Not allotted to any Factory
11	Mogadala	Bidar Taluk	Not allotted to any Factory
12	Sindhol	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
13	Pattarpalli	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
14	Nidavancha	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
15	Bapura	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
16	Bagadala	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
17	Honnadi	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
18	Bombalagi	Bidar Taluk	Naranja Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
19	Naganakeri	Humnabad Tq.	Bidar Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
20	Mannikahalli	Humnabad Tq.	Bidar Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
21	Borel	Humnabad Tq.	Not allotted to any Factory
22	MeenaKhera	Humnabad Tq.	Bidar Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,

SI No.	Name of the Village	Name of the Taluk	Allotted factories
23	Bashirapura	Humnabad Tq.	Bidar Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,
24	Nirna	Humnabad Tq.	Bidar Sahakari Sakkare Karkhane Ltd.,

#### T.PARAMESWARAPPA

**DESK OFFICER (SUGAR)** 

COMMERCE & INDUSTRIES DEPARTMENT.

PR.268

# COMMERCE & INDUSTRIES SECRETARIAT NO.CI 21 SGF 2013Bangalore, Dated:31-01-2013

#### **NOTIFICATION**

Whereas it is necessary to make an order with a view to enabling M/s. MRN Cane Power India Ltd., Kallapur SK Village, Badami Taluk, Bagalkot District to purchase the quantity of Sugar Cane required having regard to the crushing capacity of the factory, the availability of Sugarcane in the area where sugarcane is grown and the need for production of Sugar.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause 6,7,8 and 9 of the Sugarcane (Control) order 1966 read with CSR 1127, dated 16<sup>th</sup> July 1966 of the Government of India in the Ministry of Food, Agriculture, Community Development and Co-Operation (Department of Food) the Government of Karnataka hereby makes the following orders namely:-

#### I. TITLE, COMMENCEMENT AND DURATION OF OPERATION:

- i) This Order may be called the Karnataka Sugarcane (Regulation of Distribution), M/s MRN Cane Power India Ltd., Kallapur SK Village, Badami Taluk, Bagalkot District, Order 2013.
- ii) It shall come into force at once and shall remain in force till withdrawn or repealed subject to amendments as the State Government may make from time to time.

#### 1. **DEFINITIONS**: - In this order: -

- a. Factory means the premises of the factory at Kallapur SK Village, owned by M/s. MRN Cane Power India Ltd., Kallapur SK Village, Badami Taluk, Bagalkot District including the precincts of such factory.
- b. 'Form' means a form appended to this order.
- Words and expressions used in this order but not defined shall have the meaning assigned to them in clause 2
  of the Sugarcane (Control) order 1966.

# 3. Determination of the quantity of Sugarcane required by the factory and reservation of the area for supply of sugarcane.

- i) The crushing capacity of M/s. MRN Cane Power India Ltd., being 5000 TCD. The quantity of Sugarcane required by the factory during a year is about 8.00 Lakh M.Ts.
- ii) The factory shall secure the sugarcane determined under sub clause (2) from the areas specified in schedule-I to this order which shall be the area reserved temporarily in the interest of farmers for supplying sugarcane to the factory concerned, till the new factories, likely to come up in that area are established.

#### 4. FIXATION OF QUANTITY OF SUGARCANE TO BE SUPPLIED BY THE GROWER: -

Every grower of sugarcane in the area reserved temporarily as specified in Schedule-I shall supply to the factory ninety five percent of the sugarcane grown by each such grower Co-operative Society operating in the reserved area, through such society.

#### 5. AGREEMENT TO SUPPLY OR PURCHASE THE DETERMINEDQUANTITY OF SUGARCANE.

Every grower of sugarcane or a sugarcane grower Co-operative Society, supplying sugarcane to the factory and the factory shall enter into agreement to supply or purchase as the case may be, the quantity of sugarcane determined under clause-4.

#### 6. PROHIBITION OF EXPORT OF SUGARCANE FROM AREA RESERVED TEMPORARILY.

No Sugarcane shall be exported from the area reserved temporarily except under and in accordance with the conditions of a permit issued by the Deputy Commissioner of respective district in Form-I of Schedule-II.

#### 7.ISSUE OF PERMITS:

- i. Application for the grant of a permit under clause-6 shall be made in form 2 of Schedule-II and shall be accompanied by a fee of Rs.5/- and an amount of Rs.100/- as security Deposit.
- ii.If any condition of the permit is contravened, the Deputy Commissioner of respective District may after giving an opportunity to the person. Concerned to show cause why the amount deposited by way of security or any part there of may not be forfeited, pass order forfeiting the whole or part of the amount deposited as security.

BY ORDER AND IN THE NAME OF THE GOVERNOR OF KARNATAKA

T.PARAMESWARAPPA

DESK OFFICER (SUGAR)

COMMERCE & INDUSTRIES DEPARTMENT.

# SCHEDULE -I

The following 28 villages of Badami Taluk are withdrawn from Badami Sugars Ltd., Badami and 2 villages of Naragund Taluk which are not allotted to any other sugar factory are allocated to M/s. MRN Cane Power India Ltd., Kallapur SK Village, Badami Taluk, Bagalkot District for supply of Sugarcane.

#### The details of villages are as follows:-

SI No	Name of the Village	Taluk	Presently allotted to
1	Kulageri	Badami	Badami Sugars Ltd.
2	Chiralakoppa	Badami	Badami Sugars Ltd
3	Khanapur S K	Badami	Badami Sugars Ltd.
4	Somanakoppa	Badami	Badami Sugars Ltd
5	Mamatageri	Badami	Badami Sugars Ltd.
6	Kalapur S K	Badami	Badami Sugars Ltd
7	Hanamasagar	Badami	Badami Sugars Ltd.
8	Tapasakatti	Badami	Badami Sugars Ltd
9	Chimanakatti	Badami	Badami Sugars Ltd.
10	Narasapur	Badami	Badami Sugars Ltd
11	Nilagunda	Badami	Badami Sugars Ltd.
12	Beeranur	Badami	Badami Sugars Ltd
13	Talakawad	Badami	Badami Sugars Ltd.
14	Konnur	Naragund	Not allotted to any Factory
15	Vadavatti	Badami	Badami Sugars Ltd.
16	Bankaneri	Badami	Badami Sugars Ltd
17	Kalas	Badami	Badami Sugars Ltd.
18	Vasan	Naragund	Not allotted to any Factory
19	Neeralakeri	Badami	Badami Sugars Ltd.
20	Govanakoppa	Badami	Badami Sugars Ltd
21	Timmapur S N	Badami	Badami Sugars Ltd.
22	Kakanur	Badami	Badami Sugars Ltd
23	Kittali	Badami	Badami Sugars Ltd.
24	Alakatti	Badami	Badami Sugars Ltd
25	Halageri	Badami	Badami Sugars Ltd.
26	Ugalawat	Badami	Badami Sugars Ltd
27	Haganur	Badami	Badami Sugars Ltd.
28	Karlakoppa	Badami	Badami Sugars Ltd
29	Belavalakoppa	Badami	Badami Sugars Ltd.
30	Sulla	Badami	Badami Sugars Ltd

# T.PARAMESWARAPPA

DESK OFFICER (SUGAR)

COMMERCE & INDUSTRIES DEPARTMENT.

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 19 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20ನೇ ಮೇ, 2011.

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯಿದೆ 1963ರ (1964 ನೇ ಇಸವಿಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾಯ್ದೆ–5) ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ, ಕರಿಮನೆ ಮತ್ತು ತುಳುವಿನ ಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"ವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೊಪ್ಪ ಹೋಬಳಿ ಕಸಬಾ

ಗ್ರಾಮಗಳು ಕರಿಮನೆ ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಅರಣ್ಯದ ಹೆಸರು ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್ I ರಿಂದ III

2. **"ಅನುಸೂಚಿ"** ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್'ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್–I	ಕರಿಮನೆ	9	3–23
		24	5–39
		46	83–11
		47	4–27
		53	1–15
		54	4–39
		55	25–35
		57	28-01
		69	3–33
		71	74–16
		72	00–29
			236–28
ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್–II	ಕರಿಮನೆ	01	111–09
		02	00-03
		24	61–12
		51	42-16
		97	59–30
		ఒట్టు	274–30
ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್–III	ಕರಿಮನೆ	97	13–18
		85	13–18
	ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ	77	0-25
		ఒట్టు	27–21
	ಮೂರು ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	538-39

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1) (ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ನನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5. ಇತರೆ ಸಲವತ್ತುಗಳು: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

#### ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್-I

#### ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್-I ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

**ಷೂರ್ವ:**- ಹೇರಂಭಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ:- ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24, 46, 47, 55, 53, 09, 57, 69, 71 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ:- ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 79 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕರಿಮನೆ– ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 113–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕರಿಮನೆ, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ, ಹೇರಂಭಾಮರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ), ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಕರಿಮನೆ–ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆ	21–40
2	3	–ಡಿಟ್ಟೋ–	0–75
3	4	-ಡಿಟ್ಟೋ-	12–70
4	5	-ಡಿಟ್ಟೋ-	25–60
5	6	-ಡಿಟ್ಟೋ-	22–90
6	7	–ಡಿಟ್ಟೋ–	29–90
			113-25

**ಹೂರ್ವ**:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕರಿಮನೆ-ಹೇರಂಭಾಪುರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ **19–00** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ **8–85** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 23 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

# ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
7	8	ಕರಿಮನೆ–ಹೇರಂಭಾಮರ ಗಡಿರೇಖೆ	10-75
8	9	–ಡಿಟ್ಟೋ–	8–25
			19-00
9	10	ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 23 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	8–85
			8-85

ದಕ್ಷಿಣ:–ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24, 46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $055^0$  ಕೋನ 3-35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $309^0$  ಕೋನ 3-85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49, 50, 46 ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $035^{0}$  ಕೋನ 2-35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 35 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 47, 46, 54, 55 ಮತ್ತು 54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 41-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46, 49, 50 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $301^0$  ಕೋನ 10-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 54, 55 ಮತ್ತು 54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49, 46, 50 ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $258^0$  ಕೋನ 5-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 54, 53, 9, 57 ಮತ್ತು 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ಉತ್ತರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $063^0$  ಕೋನ 4-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 55 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55, 57, 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $263^0$  ಕೋನ 0-95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 60ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55, 57 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $077^{0}$  ಕೋನ 7-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 65 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 69, 71 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **20-75** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 282<sup>0</sup> ಕೋನ 13-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 68ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		ω, <i>ຕ</i>	-
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್'ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
10	11	308 <sup>0</sup>	7–60
11	12	256 <sup>0</sup>	2–10
12	13	222 <sup>0</sup>	3–20
13	14	282°	3–90
14	15	282°	3–95
15	16	210°	6-00
16	17	263 <sup>0</sup>	5–25
17	18	237 <sup>0</sup>	4–05
18	19	017 <sup>0</sup>	3–75
19	20	243 <sup>0</sup>	4–30
			44–10
20	21	359 <sup>0</sup>	6–75

		<u> </u>	<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
21	22	3320	1–45
22	23	273 <sup>0</sup>	5–65
23	24	290°	3–20
24	25 & 26	0140	7–00
25 & 26	27 & 28	271 <sup>0</sup>	3–90
27 & 28	29	196°	5–15
29	30	129 <sup>0</sup>	4–75
30	31	190°	6–85
			44-70
31	32	263 <sup>0</sup>	2–10
32	33	192 <sup>0</sup>	5–20
33	34	218 <sup>0</sup>	3–00
34	35	290°	0–95
			11–25
35	36	339 <sup>0</sup>	6–60
36	37	356 <sup>0</sup>	5–30
37	38	003 <sup>0</sup>	5–25
38	39	290°	5–25
39	40	186 <sup>0</sup>	8–60
40	41	260°	4–70
41	42	155 <sup>0</sup>	6–25
			41–95
42	43	227 <sup>0</sup>	3–55
43	44	251 <sup>0</sup>	2–05
44	45	165 <sup>0</sup>	2–55
45	46	105 <sup>0</sup>	3–55
46	47	090°	4–05
			15–75
47	48	208 <sup>0</sup>	4–45
48	49	205 <sup>0</sup>	5–05
49	50	215 <sup>0</sup>	2–80
50	51	251 <sup>0</sup>	4–90
51	52	315 <sup>0</sup>	10-80
52	53	0140	7–55
53	54	006°	4–85
54	55	006 <sup>0</sup>	2-00
			42–40
	1	1	

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
55	56	338 <sup>0</sup>	4–70
56	57	222 <sup>0</sup>	7–80
57	58	220 <sup>0</sup>	7–45
58	59	193 <sup>0</sup>	4–10
59	60	165°	6-00
			30-05
60	61	225 <sup>0</sup>	4–95
61	62	348°	5–40
62	63	306°	3–65
63	64	226 <sup>0</sup>	2–45
64	65	207°	3–05
			19-50
65	66	278°	4–35
66	67	263°	10-80
67	68	296 <sup>0</sup>	5–60
			20-75

ಹಶ್ಚಿಮ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 68 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 70 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 169° ಕೋನ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 74 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 73 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 28° ಕೋನ 1–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 79 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರ ಈಶಾನ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 025° ಕೋನ 5–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 86 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 15–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 88 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ 01 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		**	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
68	69	019 <sup>0</sup>	6–90
69	70	$039^{0}$	4–25
70	71	110°	2–35
71	72	050°	4–30
72	73	$029^{0}$	2–55
73	74	100°	4–30
			24–65
74	75	0320	5–05
75	76	065 <sup>0</sup>	6–20
76	77	081 <sup>0</sup>	4–35
77	78	018 <sup>0</sup>	3–25
78	79	$300^{0}$	8–90
			27–75

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
79	80	234 <sup>0</sup>	5–05
80	81	308 <sup>0</sup>	4–65
81	82	273 <sup>0</sup>	5–40
82	83	251 <sup>0</sup>	3–40
83	84	132°	1–80
84	85	202°	5–45
85	86	181 <sup>0</sup>	7–60
			33–35
86	87	311 <sup>0</sup>	5–40
87	88	307°	6–55
88	01	306 <sup>0</sup>	4-00
			15–95

ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್–II ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್– II ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 1, 51, 24 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಹಿಡುವಳಿ ಪ್ರದೇಶ.

 ಹೂರ್ವ: ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ : ಲೋಕನಾಥಮರ (ಅಂಡಗುಳಿ) ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

 ಪಶ್ಚಿಮ : ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:–ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 94, 95 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $083^{\circ}$  ಕೋನ 5-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ಮತ್ತು 1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4, 5 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $199^{\circ}$  ಕೋನ 1-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 3 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $181^{\circ}$  ಕೋನ 0-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 1, 2 ಮತ್ತು 1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 71-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50, 40, 51 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $157^{\circ}$  ಕೋನ 19-30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51, 50 ಮತ್ತು 40 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $068^{\circ}$  ಕೋನ 6-30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51, 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 131 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $180^{\circ}$  ಕೋನ 0-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	074 <sup>0</sup>	3–70
2	3	$349^{0}$	3–00
3	4	1130	3–15
4	5	045 <sup>0</sup>	5–05
5	6	172°	3–00
6	7	172°	2-85

		Ī	
ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
	0	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ 121 <sup>0</sup>	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
7	8		4–20
8	9	162°	7–05
9	10	190°	4–15
		0	36-15
10	11	1480	1–45
11	12	0450	4–75
12	13	083 <sup>0</sup>	2–60
13	14	123 <sup>0</sup>	4–90
			13–70
14	15	036 <sup>0</sup>	5–55
15	16	139 <sup>0</sup>	3–35
16	17	148 <sup>0</sup>	12–90
17	18	061 <sup>0</sup>	12–55
18	19	009 <sup>0</sup>	2–20
19	20	064 <sup>0</sup>	7–25
20	21	004 <sup>0</sup>	3–80
21	22	072 <sup>0</sup>	5–75
22	23	345 <sup>0</sup>	7–65
23	24	0230	4–55
24	25	017 <sup>0</sup>	5–50
			71–05
25	26	056 <sup>0</sup>	5–45
26	27	324 <sup>0</sup>	6–25
27	28	298 <sup>0</sup>	5–70
28	29	325 <sup>0</sup>	1–45
29	30	026 <sup>0</sup>	7–05
30	31	0110	1–70
			27-60
31	32	096 <sup>0</sup>	7–95
32	33	078°	4–45
33	34	351 <sup>0</sup>	1–70
34	35	061 <sup>0</sup>	6-80
35	36	069 <sup>0</sup>	5–30
36	37	055 <sup>0</sup>	5–50
37	38	048 <sup>0</sup>	3–30
38	39	123 <sup>0</sup>	5–75
38	39	123	
			40-60

ಹೂರ್ವ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ರಿಂದ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17, 19, 20 ಮತ್ತು 24 ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 233<sup>0</sup> ಕೋನ 1–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 45ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕರಿಮನೆ–ಲೋಕನಾಥಪುರ–

ಕಳಸಾಮರ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $276^{0}$  ಕೋನ 3-85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕರಿಮನೆ–ಲೋಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 48 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
39	40	$204^0$	7–00
40	41	223 <sup>0</sup>	4–70
41	42	171°	7–15
42	43	116 <sup>0</sup>	3–15
43	44	081 <sup>0</sup>	1–65
44	45	097 <sup>0</sup>	8–95
			32-60
45	46	185°	12–75
46	47	126°	4–55
47	48	148°	6–95
			24–25

ದಕ್ಷಿಣ:-ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 48 ರಿಂದ ಕರಿಮನೆ-ಲೋಕನಾಥಮರ (ಅಂಡಗುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 131-65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 90, 97 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು ಮತ್ತು ಲೋಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ ಕರಿಮನೆ-ಲೋಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 24-85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

F. 7		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
ಎಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
48	49	ಕರಿಮನೆ–ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆ	31–10
49	50	ಕರಿಮನೆ–ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆ	56–55
50	51	-ಡಿಟ್ಟೇ-	20–60
51	52	-ಡಿಟ್ಟೊ-	15–10
52	53	-ಡಿಟ್ಟೇ-	8–30
			131-65

ಹಶ್ಚಿಮ:-ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 90, 97 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು ಮತ್ತು ಲೋಕನಾಥಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ಬಾಂದಿನಿಂದ 0820 ಕೋನ 12–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 58 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 92 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 2260 ಕೋನ 10–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 64 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 12–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 92 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 67 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 69 ರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<b>3</b> (*)	
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
ದಿಂದ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಸರಪಳಿ-ಕೊಂಡಿಗಳು
53	54	019°	4–55
54	55	329 <sup>0</sup>	4–15
55	56	253 <sup>0</sup>	5–95
56	57	171 <sup>0</sup>	4–25
57	58	278°	7–25
			26-15
58	59	357 <sup>0</sup>	5–60
59	60	073 <sup>0</sup>	2–75
60	61	350°	3–10
61	62	261 <sup>0</sup>	4–95
62	63	163 <sup>0</sup>	2–75
63	64	268 <sup>0</sup>	4–80
			23–95
64	65	015°	4–00
65	66	043 <sup>0</sup>	5–60
66	67	ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 92 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	2–55
			12–15
67	68	083 <sup>0</sup>	9–20
68	69	351 <sup>0</sup>	6–30
69	01	039 <sup>0</sup>	9–10
			24-60

#### ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್-III (ಬಾಳತಾರು ಬ್ಲಾಕ್)

# ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್-III(ಬಾಳತಾರು ಬ್ಲಾಕ್) ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ:**– ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ಮತ್ತು 97 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ:- ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ:

ಷಶ್ಚಿಮ:- ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 85 ಹಾಗೂ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

# ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 97 ಹಾಗೂ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $342^0$  ಕೋನ 11-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $230^0$  ಕೋನ 11-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

# ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
01	02	$054^{0}$	2–60
02	03	146°	3–90

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
03	04	109 <sup>0</sup>	4-00
04	05	130°	5–35
05	06	085 <sup>0</sup>	2–70
			18-55

**ಹೂರ್ವ**:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 94, 95 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ  $033^0$  ಕೋನ 11-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಕೆಳಕಂಡಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್'ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
06	07	163 <sup>0</sup>	04–15
07	08	131 <sup>0</sup>	14-00
08	09	208 <sup>0</sup>	2–25
09	10	0880	03–50
			23–90

ದಕ್ಷಿಣ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13–70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 94, 95 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 296<sup>0</sup> ಕೋನ 5–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 85 ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 143<sup>0</sup> ಕೋನ 8–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	244 <sup>0</sup>	6–70
11	12	212°	3–85
12	13	$259^{0}$	3–15
			13-70
13	14	353 <sup>0</sup>	3–45
14	15	325 <sup>0</sup>	3–40
15	16	$289^{0}$	6–10
16	17	332 <sup>0</sup>	2-00
			14–95

ಪಶ್ಚಿಮ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ರಿಂದ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 85 ಹಾಗೂ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 85 ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 294<sup>0</sup> ಕೋನ 3–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ಮತ್ತು ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 9–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 24 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
17	18	043 <sup>0</sup>	3–05
18	19	1180	4–05
19	20	342°	6–15
20	21	301 <sup>0</sup>	4–40
21	22	270°	8–20
			25-85
22	23	337 <sup>0</sup>	2–25
23	24	011 <sup>0</sup>	3–65
24	01	356°	4–05
			9–95

ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 ಹಾಗೂ ಈ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ಗಳನ್ನು ಸುತ್ತುವರೆದಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್. 24 ರ ಭಾಗಶಃ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್–1 ಎಂದು ಗುರ್ತಿಸಿದ್ದು ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

ಉತ್ತರ:-ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30, 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 345<sup>0</sup> ಕೋನ 4−40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 10−15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30, 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 091<sup>0</sup> ಕೋನ 2−80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
01	02	$049^0$	2–55
02	03	106°	2–40
03	04	183 <sup>0</sup>	5–20
			10-15

**ಪೂರ್ವ**:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 25 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $170^0$  ಕೋನ 6-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
04	05	150°	8–30
05	06	103°	3–50
06	07	180°	6–45
			18-25

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 12-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 28, 30 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $204^0$  ಕೋನ 0-95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕಿ ಣದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಕೆಳಕಂಡಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ

		ಕೆಎಸ್ ದಿನಿಕಾಗಣಿ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ಸ್ಥಾನ	, ,	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
ωσω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
07	08	246°	1–40
08	09	228 <sup>0</sup>	1–75
09	10	335 <sup>0</sup>	4–70
10	11	308 <sup>0</sup>	4–75
			12-60

**ಪಶ್ಚಿಮ:**– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **15–00** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

,		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
11	12	324 <sup>0</sup>	7–90
12	01	013 <sup>0</sup>	7–10
			15-00

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2

ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107 ಪಿ, 111 ಪಿ ಮತ್ತು 112 ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 2 ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ,

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ

P.R. 237

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 86 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2008, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20ನೇ ಮೇ, 2011.

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಾಳೂರು ಹೋಬಳಿ, ಜಾವಳಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

### ಅನುಸೂಚಿ

4. ಗ್ರಾಮ : ಜಾವಳಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೂರು

5. ಅರಣ್ಯದ ಹೆಸರು : ಹೇಮಾವತಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಬ್ಲಾಕ್ I ರಿಂದ III

6. ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ವಿವರ

ಬ್ಲಾಕ್	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಹೋಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂ.	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ (ಎ–ಗುಂ)	
1	ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಬಾಳೂರು	ಜಾವಳಿ	133	22-08	
				134	120-20	
				262	30-30	
				136	135–16	
				104	10-16	
				164	39–16	
			ಕೆಳಗೂರು	41	70-08	
					428-34	
II	ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಬಾಳೂರು	ಜಾವಳಿ	104	61–08	
				136	1-04	
			ಕೆಳಗೂರು	41	7–12	
					69-24	
III	ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಬಾಳೂರು	ಜಾವಳಿ	164	68-16	
					68-16	
	ಮೂರು ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ					

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1) (ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ನನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5. ಇತರೆ ಸಲವತ್ತುಗಳು: ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6.ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್*ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.*

#### ಹೇಮಾವತಿ ಬ್ಲಾಕ್- I

# ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಚಕ್ಕುಬಂದಿ

- 1. **ಉತ್ತರ**: ಮಳಿಗನಾಡು ಗಡಿ.
- 2. **ಪೂರ್ವ**: ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 134, 136 ಮತ್ತು 164ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
- 3. ದಕ್ಷಿಣ: ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 164, 136, 104 ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 41ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
- 4. ಪಶ್ಚಿಮ: ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 41 ಹಾಗೂ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 133 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

# ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.133, 134 ಹಾಗೂ ಮಳಿಗನಾಡು ಗ್ರಾಮ ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.134 ರಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 89–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಜಾವಳಿ, ಮಳಿಗನಾಡು, ಕೂವೆ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.134 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 49–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಜಾವಳಿ, ಮಳಿಗನಾಡು, ಕೂವೆ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 203<sup>0</sup>, 25–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಸರ್ವೆ ನಂ.134 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 29–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.225 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 232<sup>0</sup>, 1–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.134, 136 ರಲ್ಲಿ 39–10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.223, 224 ರ

ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $322^\circ$ , 9-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 47-50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.224 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $073^\circ$ , 13-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 37 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37-45 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.253ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $343^\circ$ , 4-00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 44 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರಲ್ಲಿ 37-25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.251, 187, 176 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $259^\circ$ , 5-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			<u> </u>
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
1	2	071 <sup>0</sup>	12–20
2	3	142 <sup>0</sup>	10-55
3	4	039 <sup>0</sup>	5–05
4	5	107 <sup>0</sup>	2–65
5	6	0380	14–15
6	7	005 <sup>0</sup>	9–90
7	8	005 <sup>0</sup>	8–70
8	9	036°	26–45
			89-65
9	10	167 <sup>0</sup>	3–30
10	11	146 <sup>0</sup>	11–00
11	12	137 <sup>0</sup>	8–45
12	13	159 <sup>0</sup>	3–65
13	14	259 <sup>0</sup>	7–50
14	15	269 <sup>0</sup>	9–10
15	16	268 <sup>0</sup>	6–55
			49-55
16	17	171 <sup>0</sup>	4–65
17	18	193 <sup>0</sup>	5–55
18	19	176 <sup>0</sup>	2–90
19	20	176 <sup>0</sup>	4–00
20	21	124 <sup>0</sup>	3–95
21	22	083 <sup>0</sup>	5–25
22	23	025 <sup>0</sup>	2–70
			29-00
23	24	159 <sup>0</sup>	5–10
24	25	101 <sup>0</sup>	5–60
25	26	168 <sup>0</sup>	9–60
26	27	097 <sup>0</sup>	6–30
27	28	081 <sup>0</sup>	5–50
28	29	175°	7–00
			39-10

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
29	30	1420	8–50
30	31	121 <sup>0</sup>	5–55
31	32	090°	4–55
32	33	0140	2-80
33	34	095 <sup>0</sup>	6–25
34	35	320°	7–30
35	36	356 <sup>0</sup>	9–35
36	37	053 <sup>0</sup>	3–20
			47-50
37	38	141 <sup>0</sup>	10-20
38	39	174 <sup>0</sup>	7–80
39	40	233 <sup>0</sup>	1–45
40	41	180°	7–10
41	42	113 <sup>0</sup>	3–30
42	43	140°	3–45
43	44	077 <sup>0</sup>	4–15
			37–45
44	45	015 <sup>0</sup>	3–25
45	46	015 <sup>0</sup>	4-00
46	47	323 <sup>0</sup>	7–25
47	48	015 <sup>0</sup>	5–20
48	49	323 <sup>0</sup>	3–70
49	50	115°	6–20
50	51	115 <sup>0</sup>	7–65
			37-25

**ಹೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ರಿಂದ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.164, 136 ಹಾಗೂ ನಿಡುವಾಲೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯಿಂದ 273<sup>0</sup>, 10–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 57 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.136, 164 ರಲ್ಲಿ 41–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ಹಾಗೂ ನಿಡುವಾಲೆ ಗಡಿ ಬಾಂದಿನಿಂದ 298<sup>0</sup>, 15–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 61 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			<b>-</b>
ಕ್ಷಾನ್ಯಕ್ಷ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನದಿಂದ		(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
51	52	251 <sup>0</sup>	5–30
52	53	165°	5–65
53	54	143 <sup>0</sup>	18-40
54	55	140°	7–85
55	56	246°	5–55
56	57	159 <sup>0</sup>	8–90
			51-65

	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನದಿಂದ		(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
57	58	155 <sup>0</sup>	14–40
58	59	140°	13-00
59	60	159 <sup>0</sup>	9–45
60	61	129 <sup>0</sup>	4–40
			41–25

ದಕ್ಷಿಣ:-ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದ್ರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 61 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34-05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.159 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 3200, 2-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 69 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಮುಂದುವರಿದು 21-35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 157, 158 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $105^{0}$ , 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 75 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ 38–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.152, 153 ರ ಪೂರ್ವದ ಕೂಡುಬಾಂದನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 84 ರಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರಲ್ಲಿ 39–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.253 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 332 $^{0}$ , 1–25 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 90 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16-05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.220 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $121^0$ , 1-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 96ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ 59-35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 104, 136, 137 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 083<sup>0</sup>, 9-00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 105 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ 59-80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.134, 136, 104 ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $097^{\circ}$ , 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 115 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 46–70 ಸರಪಳಿ ಕ್ರಮಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.274 ರ ನೈರುತ್ಯಬಾಂದಿನಿಂದ 321°, 1–75 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 125 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51-35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.134, 130, 104 ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $248^{0}$ , 5–75 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 135 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 36–60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.133, 134 ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $263^{0}$ , 2-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 143 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.133 ರಲ್ಲಿ 48–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.66 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $040^\circ$ , 1–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 148 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿದು 64–30 ಸರಪಳಿ ಕ್ರಮಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.40 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 159 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
61	62	255 <sup>0</sup>	3–50
62	63	226°	8–75
63	64	289 <sup>0</sup>	4–40
64	65	0330	4–45
65	66	321 <sup>0</sup>	2-65
66	67	270°	3–45
67	68	223 <sup>0</sup>	3–60
68	69	241 <sup>0</sup>	3–25
			34-05
69	70	200°	6-00
70	71	238 <sup>0</sup>	3–85
71	72	$337^{0}$	3-00
72	73	036°	3–75
73	74	123 <sup>0</sup>	1–20
74	75	036 <sup>0</sup>	3–55
			21–35

		ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
75	76	046 <sup>0</sup>	4–20
76	77	344 <sup>0</sup>	1–30
77	78	054 <sup>0</sup>	3–90
78	79	353 <sup>0</sup>	3–20
79	80	354 <sup>0</sup>	3–50
80	81	316 <sup>0</sup>	7–00
81	82	296 <sup>0</sup>	3–80
82	83	296 <sup>0</sup>	3–30
83	84	051 <sup>0</sup>	7–85
			38-05
84	85	332 <sup>0</sup>	7–95
85	86	308 <sup>0</sup>	6-00
86	87	0410	4–35
87	88	330 <sup>0</sup>	7–20
88	89	330 <sup>0</sup>	5–10
89	90	323 <sup>0</sup>	8–60
			39–20
90	91	230°	3–30
91	92	238 <sup>0</sup>	4–60
92	93	291 <sup>0</sup>	2-00
93	94	224 <sup>0</sup>	1–85
94	95	224 <sup>0</sup>	1–50
95	96	295 <sup>0</sup>	2-80
			16-05
96	97	342 <sup>0</sup>	4–35
97	98	322 <sup>0</sup>	3–30
98	99	008°	6–30
99	100	280°	12-45
100	101	198 <sup>0</sup>	3–75
101	102	099 <sup>0</sup>	4–50
102	103	171 <sup>0</sup>	7–25
103	104	230°	11–85
104	105	277 <sup>0</sup>	5–60
			59-35
105	106	021 <sup>0</sup>	3-00
106	107	350°	6–70
107	108	350°	9–35

ಸ್ಥಾನದಿಂದ		• ,	
· ·	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
108	109	314 <sup>0</sup>	2–75
109	110	024 <sup>0</sup>	4–40
110	110ಎ	312 <sup>0</sup>	3–10
110ಎ	111	258 <sup>0</sup>	12-50
111	112	189 <sup>0</sup>	4–50
112	113	153 <sup>0</sup>	2–50
113	114	250°	8–70
114	115	312°	2–30
			59-80
115	116	238 <sup>0</sup>	5–85
116	117	222 <sup>0</sup>	4–25
117	118	141 <sup>0</sup>	6–65
118	119	233 <sup>0</sup>	3–10
119	120	230°	3–15
120	121	147°	3–25
121	122	116 <sup>0</sup>	6–20
122	123	189 <sup>0</sup>	4-00
123	124	234 <sup>0</sup>	5–25
124	125	180°	5-00
			46-70
125	126	318 <sup>0</sup>	4–75
126	127	274 <sup>0</sup>	6-00
127	128	274 <sup>0</sup>	7–15
128	129	049 <sup>0</sup>	4–35
129	130	049 <sup>0</sup>	6–30
130	131	$049^{0}$	4–75
131	132	$329^{0}$	4–35
132	133	$360^{0}$	5–75
133	134	$360^{0}$	5–15
134	135	$064^{0}$	2-80
			51–35
135	136	327 <sup>0</sup>	2–15
136	137	317 <sup>0</sup>	7–00
137	138	336 <sup>0</sup>	7–25
138	139	285 <sup>0</sup>	4-00
139	140	320 <sup>0</sup>	2–30
140	141	281 <sup>0</sup>	4-00

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
141	142	288 <sup>0</sup>	6–50
142	143	263 <sup>0</sup>	3–40
			36-60
143	144	168 <sup>0</sup>	6–50
144	145	176 <sup>0</sup>	12-50
145	146	191 <sup>0</sup>	12-35
146	147	307 <sup>0</sup>	9–20
147	148	249 <sup>0</sup>	8-00
			48-55
148	149	229 <sup>0</sup>	6-00
149	150	178°	7–15
150	151	222°	2–50
151	152	188 <sup>0</sup>	6–65
152	153	159 <sup>0</sup>	5–10
153	154	133 <sup>0</sup>	5-40
154	155	276°	6–50
155	156	336 <sup>0</sup>	5–65
156	157	265 <sup>0</sup>	7–50
157	158	011 <sup>0</sup>	5–65
158	159	294 <sup>0</sup>	6–20
			64-30

ಹಶ್ಚಿಮ :ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದ್ರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 159 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.133 ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 41 ರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 162 ರ ಮೂಲಕ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41, ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.133 ರಲ್ಲಿ 78–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನವಾದ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	<b>ყ</b> ∽		٠ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
159	160	016 <sup>0</sup>	2–20
160	161	346 <sup>0</sup>	4–20
161	162	043 <sup>0</sup>	4–70
162	163	078 <sup>0</sup>	6–35
163	164	071 <sup>0</sup>	7–35
164	165	054 <sup>0</sup>	12-65
165	166	0310	10-20
166	167	321 <sup>0</sup>	3–15
167	168	258 <sup>0</sup>	3–30
168	169	338 <sup>0</sup>	8–45
169	170	0380	8–40
170	1	0380	7–25
			78–20

#### ಹೇಮಾವತಿ ಬ್ಲಾಕ್ II

# ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ

ಉತ್ತರ: ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಜೂರ್ವ: ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.136, 104 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ: ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ರ ಉಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬಾಳೂರು ಕಳಸ ರಸ್ತೆ.

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ಹಾಗೂ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

# ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 137 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 332°, 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.136, 104 ರಲ್ಲಿ 28–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.137 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 290°, 1–50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ರಲ್ಲಿ 20–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.141 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 330°, 1–25 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 11 ಬಿ ಯನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ 49–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.103 ರ ಈಶಾನ್ಯದ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ		ಕೋನ	
ನ್ಯೂನಿಹರಹ	ಸಾನಕೆ	ಶು೯ನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
*	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
1	2	118 <sup>0</sup>	3–10
2	3	180°	2–25
3	4	238 <sup>0</sup>	2–20
4	5	165 <sup>0</sup>	4-00
5	6	207 <sup>0</sup>	4–85
6	7	150°	3–50
7	8	085 <sup>0</sup>	3–30
8	9	143 <sup>0</sup>	5–55
			28-75
9	10	214 <sup>0</sup>	6–70
10	11	129 <sup>0</sup>	6–25
11	11ఎ	068 <sup>0</sup>	3–50
11ఎ	11ಬಿ	145 <sup>0</sup>	3–90
			20-35
11ಬಿ	11సి	264 <sup>0</sup>	7–65
11ಸ	12	329 <sup>0</sup>	3–75
12	13	279 <sup>0</sup>	4–50
13	14	310°	2–65
14	15	277 <sup>0</sup>	4–80
15	16	210°	3–50
16	17	124 <sup>0</sup>	6–85
17	18	124 <sup>0</sup>	6–65
18	19	149 <sup>0</sup>	3–20
19	20	135 <sup>0</sup>	2–10
20	21	180°	3–70
			49-35

ದಕ್ಷಿಣ:-ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 21 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರಲ್ಲಿ 23–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಾಳೂರು-ಕಳಸ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ಸೇರಿ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ 22–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.46, 47 ರ ಉತ್ತರದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 003°, 2–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
		(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
21	22	314 <sup>0</sup>	3-00
22	23	298 <sup>0</sup>	7–60
23	24	203 <sup>0</sup>	10-35
24	25	180°	2–25
			23–20
25	26	270°	4–80
26	27	270°	3–35
27	28	$249^{0}$	6-00
28	29	301 <sup>0</sup>	4–50
29	30	314 <sup>0</sup>	4–20
			22-85

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ರಿಂದ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ಹಾಗೂ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–45 ಸರಪಳಿ ಅಂತರ ಚಲಿಸಿ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.273 ರ ಪೂರ್ವದ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ರಲ್ಲಿ 30–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 45 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)		
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು		
30	31	030°	4-00		
31	32	348 <sup>0</sup>	3–10		
32	33	081 <sup>0</sup>	4-00		
33	34	0100	2-00		
34	35	071 <sup>0</sup>	4–20		
35	36	092 <sup>0</sup>	3–70		
36	37	040°	7–15		
37	38	337 <sup>0</sup>	2–35		
38	39	249 <sup>0</sup>	5–25		
39	40	006°	6–70		
			42-45		
40	41	039 <sup>0</sup>	5–85		
41	42	090°	2–40		
42	43	014 <sup>0</sup>	5–25		
43	44	0220	4–55		
44	45	0220	10-00		
45	1	039 <sup>0</sup>	2–20		
			30-25		

#### ಹೇಮಾವತಿ ಬ್ಲಾಕ್ III

# ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ

ಉತ್ತರ: ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ:** ನಿಡುವಾಲೆ ಗಡಿ.

 ದಕ್ಷಿಣ :
 ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪಶ್ಚಿಮ:
 ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

# ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಈ ಬ್ಲಾಕಿನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.266 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 002<sup>0</sup>, 1–25 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಜಾವಳಿ, ನಿಡುವಾಲೆ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
1	2	072°	7–60
2	3	039 <sup>0</sup>	3–65
3	4	126°	4-00
4	5	108 <sup>0</sup>	7–20
5	6	070°	4–35
			26-80

**ಹೂರ್ವ:** ಸದ್ರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಾವಳಿ, ನಿಡುವಾಲೆ ಗಡಿಯಲ್ಲೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 30–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
6	7	125 <sup>0</sup>	6–35
7	8	143 <sup>0</sup>	9–95
8	9	157 <sup>0</sup>	14–20
			30-50

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರಲ್ಲೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 56–90 ಸರಪಳಿ ಕ್ರಮಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 166 ರ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

-				
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು	
9	9ಎ	248 <sup>0</sup>	4–45	
9ಎ	9ඪ	296 <sup>0</sup>	5–35	
9ඪ	9సి	003 <sup>0</sup>	5-00	
9సి	10	278°	3–50	
10	11	174 <sup>0</sup>	9–15	
11	11ఎ	185°	6–30	

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
11ಎ	11బి	205 <sup>0</sup>	4-00
11ಬಿ	11ಸ	231 <sup>0</sup>	3–70
11%	12	296 <sup>0</sup>	5–10
12	13	343 <sup>0</sup>	2-85
13	14	276°	5–65
14	15	299 <sup>0</sup>	1–85
			56-90

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.165ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರ ಮುಖಾಂತರ 45–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶಿಮದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

₩	.,,	_	
ಕಾನದಿಂದ	ಕ್ರಾನಕಿ	ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
15	16	$009^{0}$	11–00
16	17	324 <sup>0</sup>	7–00
17	18	324 <sup>0</sup>	8–50
18	19	069 <sup>0</sup>	5–15
19	20	336 <sup>0</sup>	6–65
20	21	230°	3–50
21	1	304 <sup>0</sup>	4-00
			45-80

# ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್

ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರ ಹೇಮಾವತಿ ಬ್ಲಾಕ್ III ರಲ್ಲಿ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.162, 283 ರ ದೇವಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ದೂರವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರದ 9–20 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯಿಂದ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ,

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ

P.R. 232

# AGRICULTURE SECRETARIAT NOTIFICATION

No. AGD/114/AGS/2012, Bangalore, dated: 05-01-2013

In exercise of the powers conferred by clause 12 of the Seeds (control) Order, 1983 and in supersession of Notification - II, No: AHD/552/AMS/2001, Bangalore, dated: 13-02-2002, the Government of Karnataka hereby appoints the officers specified in Column (2) of the table below to be Seed Inspectors for the purpose of the said Order in respect of the areas specified in the corresponding entries in column (3) thereof.

SI. No.	Designation of Officers	Areas
(1)	(2)	(3)
1	The Director of Agriculture, The Additional Director of Agriculture (Organic Farming), The Joint Director of Agriculture (Inputs), The Deputy Director of Agriculture (Seeds) working in the Head Office, Department of Agriculture.	Whole State of Karnataka.
2	All the District Joint Directors of Agriculture	Within their respective jurisdiction

3	All the Assistant Director of Agriculture (Subject Matter Specialists), All the Assistant Directors of Agriculture (HQ), All the Agriculture Officers (Inputs) and All the Agriculture Officers working as Technical officers in the office of the District Joint Directors of Agriculture	Within their respective District jurisdiction
4	All the Taluka Assistant Directors of Agriculture	Within their respective jurisdiction
5	All the Agriculture Officers (SMS), All the Agriculture Officers working as Technical Officers in the office of the Taluka Assistant Directors of Agriculture	Within their respective Taluka jurisdiction
6	All the Agriculture Officers, Assistant Agriculture Officers (Graduate in Agriculture) working at the Raitha Samparka Kendra in the State	Within their respective Hobli jurisdiction
7	All the Assistant Directors of Agriculture, All the Agriculture Officers, All the Assistant Agriculture Officers (Graduate in Agriculture) working in District Vigilance squad.	Within their respective District jurisdiction

By Order and in the Name of the Governor of Karnataka,

#### J.R. VISHWANATHACHAR,

Under Secretary to Government Agriculture Department (Planning)

# AGRICULTURE SECRETARIAT NOTIFICATION

No. AGD/114/AGS/2012, Bangalore, dated: 05-01-2013

In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 13 of the Seeds Act, 1966 (Central Act 54 of 1966) read with rule 22 of the Seeds Rules 1968 and in supersession of the Notification - III, No: AHD/552/AMS/2001, Bangalore, dated: 13-02-2002, the Government of Karnataka hereby appoints the officers specified in Column (2) of the table below to be Seed Inspectors for the purpose of the said Act in respect of the areas specified in the corresponding entries in column (3) thereof.

SI. No.	Designation of Officers	Areas
(1)	(2)	(3)
1	The Director of Agriculture, The Additional Director of Agriculture (Organic Farming), The Joint Director of Agriculture (Inputs), The Deputy Director of Agriculture (Seeds) working in the Head Office, Department of Agriculture.	Whole State of Karnataka.
2	All the District Joint Directors of Agriculture	Within their respective jurisdiction
3	All the Assistant Director of Agriculture (Subject Matter Specialists), All the Assistant Directors of Agriculture (HQ), All the Agriculture Officers (Inputs) and All the Agriculture Officers working as Technical officers in the office of the District Joint Directors of Agriculture	Within their respective District jurisdiction
4	All the Taluka Assistant Directors of Agriculture	Within their respective jurisdiction
5	All the Agriculture Officers (SMS), All the Agriculture Officers working as Technical Officers in the office of the Taluka Assistant Directors of Agriculture	Within their respective Taluka jurisdiction
6	All the Agriculture Officers, Assistant Agriculture Officers (Graduate in Agriculture) working at the Raitha Samparka Kendra in the State	Within their respective Hobli jurisdiction
7	All the Assistant Directors of Agriculture, All the Agriculture Officers, All the Assistant Agriculture Officers (Graduate in Agriculture) working in District Vigilance squad.	Within their respective District jurisdiction

By Order and in the Name of the Governor of Karnataka,

#### J.R. VISHWANATHACHAR,

Under Secretary to Government Agriculture Department (Planning)

# AGRICULTURE SECRETARIAT NOTIFICATION

No. AGD/114/AGS/2012, Bangalore, dated: 05-01-2013

In exercise of the powers conferred by Clause (e) of sub-section (1) of section 12 AA of the Essential Commodities Act, 1955 (Central Act 10 of 1995) and in supersession of the Notification - IV, No: AHD/552/AMS/2001, Bangalore, dated: 13-02-2002,

the Government of Karnataka hereby authorise the officers specified in Column (2) of the table below for the purpose of the said Clauses/Act in respect of the areas specified in the corresponding entries in column (3) thereof.

SI. No.	Designation of Officers	Areas
(1)	(2)	(3)
1	The Director of Agriculture, The Additional Director of Agriculture (Organic Farming),	Whole State of Karnataka.
	The Joint Director of Agriculture (Inputs), The Deputy Director of Agriculture (Seeds) working in the Head Office, Department of Agriculture.	
2	All the District Joint Directors of Agriculture	Within their respective
		jurisdiction
3	All the Assistant Director of Agriculture (Subject Matter Specialists), All the Assistant Directors of Agriculture (HQ), All the Agriculture Officers (Inputs) and All the Agriculture Officers working as Technical officers in the office of the District Joint Directors of Agriculture	Within their respective District jurisdiction
4	All the Taluka Assistant Directors of Agriculture	Within their respective jurisdiction
5	All the Agriculture Officers (SMS), All the Agriculture Officers working as Technical Officers in the office of the Taluka Assistant Directors of Agriculture	Within their respective Taluka jurisdiction
6	All the Agriculture Officers, Assistant Agriculture Officers (Graduate in Agriculture)	Within their respective
	working at the Raitha Samparka Kendra in the State	Hobli jurisdiction
7	All the Assistant Directors of Agriculture, All the Agriculture Officers, All the Assistant Agriculture Officers (Graduate in Agriculture) working in District Vigilance squad.	Within their respective District jurisdiction

By Order and in the Name of the Governor of Karnataka,

#### J.R. VISHWANATHACHAR,

Under Secretary to Government Agriculture Department (Planning)

# AGRICULTURE SECRETARIAT NOTIFICATION

No. AGD/114/AGS/2012, Bangalore, dated: 05-01-2013

In exercise of the powers conferred by **Sub-section (1) of section 20 of the Insecticides Act, 1968 (Central Act 46 of 1968)** and in supersession of **Notification - XI,** No: AHD/552/AMS/2001, Bangalore, dated: 13-02-2002, the Government of Karnataka hereby appoints the officers specified in Column (2) of the table below to be the **Insecticide Inspectors** for the areas specified in the corresponding entries in column (3) thereof.

SI. No.	Designation of Officers	Areas
(1)	(2)	(3)
1	The Director of Agriculture, The Additional Director of Agriculture (Organic Farming),	Whole State of Karnataka.
	The Joint Director of Agriculture (Inputs), The Deputy Director of Agriculture (Plant protection) working in the Head Office, Department of Agriculture.	
2	All the District Joint Directors of Agriculture	Within their respective jurisdiction
3	All the Assistant Director of Agriculture (Subject Matter Specialists), All the Assistant Directors of Agriculture (HQ), All the Agriculture Officers (Inputs) and All the Agriculture Officers working as Technical officers in the office of the	Within their respective District jurisdiction
	District Joint Directors of Agriculture	
4	All the Taluka Assistant Directors of Agriculture	Within their respective jurisdiction
5	All the Agriculture Officers (SMS), All the Agriculture Officers working as Technical Officers in the office of the Taluka Assistant Directors of Agriculture	Within their respective Taluka jurisdiction
6	All the Agriculture Officers, Assistant Agriculture Officers (Graduate in Agriculture) working at the Raitha Samparka Kendra in the State	Within their respective Hobli jurisdiction
7	All the Assistant Directors of Agriculture, All the Agriculture Officers, All the Assistant Agriculture Officers (Graduate in Agriculture) working in District Vigilance squad.	Within their respective District jurisdiction

By Order and in the Name of the Governor of Karnataka,

J.R. VISHWANATHACHAR,

Under Secretary to Government Agriculture Department (Planning)

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 75 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2008, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20ನೇ ಮೇ, 2013

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963ರ (1964ನೇ ಇಸವಿ ಕಾಯ್ದೆ–5) ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಿಗ್ಗಾ ಹೋಬಳಿ, ಅಸನಬಾಳು, ಬೇಗಾರು, ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಮತ್ತು ನೀಲಂದೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

"ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಶೃಂಗೇರಿ
ಹೋಬಳಿ	ಕಿಗ್ಗಾ
ಗ್ರಾಮ	ಅಸನಬಾಳು, ಬೇಗಾರು, ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಮತ್ತು ನೀಲಂದೂರು
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-I ರಿಂದ IV

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ			ಉದ್ದೇಶಿತ
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ	<b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ	119	ನಂ.	ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಹೆಸರು			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್–I	ಬೇಗಾರು 46		18–12
	ಕುಂಬ್ರಗೋಡು	17	102-08
	ಅಸನಬಾಳು	117	60-00
			180-20
ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್–II	ಬೇಗಾರು	46	32–24
	ಬೇಗಾರು	47	133-00
	ಕುಂಬ್ರಗೋಡು	17	208-00
			373–24
ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್–III	ಬೇಗಾರು	16	41-00
	ಬೇಗಾರು	18	0–16
	ಕುಂಬ್ರಗೋಡು	5	46-00
	ನೀಲಂದೂರು	123	7–28
	ಅಸನಬಾಳು	28	45–12
			140-16
ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್–IV	ಕುಂಬ್ರಗೋಡು	17	61–12
	ಅಸನಬಾಳು	17	1–12
			62–24
ನಾಲ್ಕು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ	ಚಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		757-04

<sup>1.</sup> ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.

- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ರ ಅನ್ವಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ರ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ನನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ರ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5. **ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:** ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರು ಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

#### ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-I

# ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಿದಿರುಗೋಡು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

**ಪೂರ್ವ** – ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.117 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಾಳೆಹಳ್ಳಿ, ಬಿದರುಗೋಡು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $190^{\circ}$  ಕೋನ 19-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 69 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.117 ರಲ್ಲಿ  $039^{\circ}$  ಕೋನ 12-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಬಿದಿರುಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಅಸನಬಾಳು-ಬಿದಿರುಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 46-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಿದಿರುಗೋಡು ಮತ್ತು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು, ಬೇಗಾರು, ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೇಗಾರು ಮತ್ತು ಬಿದಿರು-ಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರಲ್ಲಿ  $105^{\circ}$  ಕೋನ 5-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $263^{\circ}$  ಕೋನ 7-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)		
69	70	039 <sup>0</sup>	12-00		
			12-00		
70	71	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಿದರಗೋಡು ಮತ್ತು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	8–50		
71	1	_"_	37–50		
			46-00		
1	2	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಿದರಗೋಡು ಮತ್ತು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	2 3 1		
2	3	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಿದರಗೋಡು ಮತ್ತು ಶೃಂಗೇರಿ	ರ್ಕಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಿದರಗೋಡು ಮತ್ತು ಶೃಂಗೇರಿ 10-00		

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದಿಂದ	~ φ(* ο <sub>θ</sub>	ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	(1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
		ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	
			15-75
3	4	105°	5–50
			5-50

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ. 46 ಮತ್ತು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ  $205^{\circ}$  ಕೋನ 3-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.54 ಮತ್ತು 55 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $009^{\circ}$  ಕೋನ 4-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.32 ಮತ್ತು 33 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $222^{\circ}$  ಕೋನ 3-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
4	5	180°	5–50
5	6	145 <sup>0</sup>	7–50
6	7	170°	7–00
7	8	102°	2–50
8	9	147 <sup>0</sup>	9–50
9	10	242°	2-00
10	11	159 <sup>0</sup>	2-00
11	12	070°	2–75
			38-75
12	13	152°	5-00
13	14	184 <sup>0</sup>	3-00
14	15	191 <sup>0</sup>	7–25
15	16	275°	11–25
16	17	346 <sup>0</sup>	7–25
			33-75
17	18	010 <sup>0</sup>	5-00
18	19	300°	3-00
19	20	222 <sup>0</sup>	8–25
20	21	187°	9–25

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
21	22	139 <sup>0</sup>	6–50
22	23	103 <sup>0</sup>	10-00
23	24	189 <sup>0</sup>	2–75
			44-75

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>34–50</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.31 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

<b>ರತ್ತಿಣದ</b> ಲ್ಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	_	ಕೆಟಗಿನ್ಗತೆ	<b>ಿಕ್ಷಾಕ್ಷ</b>
$\omega_{\tilde{a}}$	ಸೀಮಾರೀಖಯು	ರ್	<b>5411009</b>	ಡಲಸುತ್ತದ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
24	25	272°	10-00
25	26	314 <sup>0</sup>	6–75
26	27	247°	3–25
27	28	158 <sup>0</sup>	4–25
28	29	260°	4–25
29	30	208°	6-00
			34-50

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 335° ಕೋನ 5–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದಿನಿಂದ 053° ಕೋನ 6–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.167 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದಿನಿಂದ 039° ಕೋನ 1–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 49ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.182 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದಿನಿಂದ 050° ಕೋನ 2–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 59 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 41–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 68 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 69 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	ಚ	~	<b>-</b>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
30	31	335°	5–50
			5-50
31	32	310°	15–25
			15-25
32	33	352 <sup>0</sup>	10-00
33	34	0410	3–75
34	35	086 <sup>0</sup>	2–50

		ວ 🧷	
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೊನ್ನಪ್ಪನಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದಿಂದ 35	36	ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 330 <sup>0</sup>	(1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್) 2-00
36	37	065 <sup>0</sup>	3–50
37	38	351 <sup>0</sup>	3–25
38	39	312 <sup>0</sup>	2-00
39	40	033 <sup>0</sup>	3–50
39	40	033	45-75
40	41	072°	3-25
41	42	0030	7–75
42	43	0300	2–00
43	44	270°	5-00
		258°	
44	45	319 <sup>0</sup>	6–75
45	46		4–75
46	47	0770	2–50
47	48	0070	4–50
48	49	327 <sup>0</sup>	2–50
		0	39-00
49	50	1040	2–50
50	51	026	2–50
51	52	289 <sup>0</sup>	3–00
52	53	002 <sup>0</sup>	2–50
53	54	280°	2-00
54	55	200°	3–50
55	56	282 <sup>0</sup>	7–00
56	57	201 <sup>0</sup>	5–50
57	58	342 <sup>0</sup>	2–50
58	59	$238^{0}$	4–50
			35-50
59	60	343 <sup>0</sup>	4–25
60	61	045 <sup>0</sup>	4–50
61	62	098 <sup>0</sup>	3–75
62	63	031 <sup>0</sup>	2–50
63	64	090°	3-00
64	65	339 <sup>0</sup>	2-00
65	66	251 <sup>0</sup>	2–75
66	67	263 <sup>0</sup>	7–75
67	68	314 <sup>0</sup>	5-50
68	69	020 <sup>0</sup>	5-00
			41-00
-			

### ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-॥

### ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ಮತ್ತು 47 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಮೂರ್ವ** – ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.47 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರ

ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಬೇಗಾರು ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರ

ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ಮತ್ತು 47 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದ್ ಹಾಗೂ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಿದಿರುಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ಮತ್ತು 47 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>35–50</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂ.35, 36 ಮತ್ತು 39 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 2270 ಕೋನ 2–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.47 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>35–25</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.35 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಮೂಲೆಯ ಶೃಂಗೇರಿ—ಆಗುಂಬೆ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 2080 ಕೋನ 2–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.47 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>74–50</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.48 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದಿನಿಂದ 1870 ಕೋನ 1–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.47 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>38–60</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.11 ಮತ್ತು 12 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 3160 ಕೋನ 5–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	۰ -	·	<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನ <b>ಗಳಲ್ಲಿ</b>	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	139 <sup>0</sup>	6-00
2	3	083 <sup>0</sup>	9–25
3	4	140°	2-00
4	5	055 <sup>0</sup>	1–75
5	6	340 <sup>0</sup>	4–50
6	7	059 <sup>0</sup>	8–25
7	8	087 <sup>0</sup>	3–75
			35-50
8	9	121 <sup>0</sup>	5-00
9	10	195 <sup>0</sup>	3–75
10	11	057 <sup>0</sup>	1–50
11	12	108 <sup>0</sup>	3–25
12	13	102°	6-00
13	14	0220	7–75
14	15	0230	8-00
			35-25
15	16	158°	2–75
16	17	098 <sup>0</sup>	5–75

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನ <b>ಗಳಲ್ಲಿ</b>	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
17	18	101 <sup>0</sup>	7–75
18	19	232 <sup>0</sup>	13–50
19	20	123 <sup>0</sup>	12–50
20	21	055 <sup>0</sup>	8–50
21	22	191 <sup>0</sup>	8–75
22	23	270°	8–25
23	24	161 <sup>0</sup>	6–75
			74–50
24	25	084 <sup>0</sup>	4–25
25	26	142°	3–00
26	27	241 <sup>0</sup>	6–75
27	28	132°	4–25
28	29	053 <sup>0</sup>	6-00
29	30	137°	3–25
30	31	081 <sup>0</sup>	11–10
			38-60

**ಹೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.47 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>18–85</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.16 ರ ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 214<sup>0</sup> ಕೋನ 0–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 34 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>55–50</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.1, 2, 53 ಮತ್ತು 5 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 272<sup>0</sup> ಕೋನ 12–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮಾಲತಿ ನದಿಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			21 21 11 11 12 11 2 11
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನ <b>ಗಳಲ್ಲಿ</b>	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
31	32	189 <sup>0</sup>	7–75
32	33	199 <sup>0</sup>	7–00
33	34	164 <sup>0</sup>	4–10
			18-85
34	35	109 <sup>0</sup>	5–75
35	36	152 <sup>0</sup>	5–50
36	37	198 <sup>0</sup>	11–50
37	38	194 <sup>0</sup>	7–25
38	39	207 <sup>0</sup>	6–75
39	40	146 <sup>0</sup>	4–75
40	41	073 <sup>0</sup>	6–75
41	42	208 <sup>0</sup>	7–25
			55-50

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.18 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $106^0$  ಕೋನ 0-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.57 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $019^0$  ಕೋನ 3-55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 54 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 28-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.25 ಮತ್ತು 26 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $274^0$  ಕೋನ 3-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 61 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.21 ಮತ್ತು 27 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $084^0$  ಕೋನ 1-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 67 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	ಎ, ಜ		<u> </u>
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದಿಂದ		ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	(1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
42	43	260 <sup>0</sup>	7–50
43	44	277 <sup>0</sup>	8–50
44	45	271 <sup>0</sup>	3–50
45	46	285 <sup>0</sup>	6–60
46	47	325 <sup>0</sup>	5-00
			31–10
47	48	343 <sup>0</sup>	11-00
48	49	358 <sup>0</sup>	4-00
49	50	069 <sup>0</sup>	2-00
50	51	101 <sup>0</sup>	3-00
51	52	333 <sup>0</sup>	3–50
52	53	358 <sup>0</sup>	2–75
53	54	312°	9–25
			35-50
54	55	067 <sup>0</sup>	4-00
55	56	360 <sup>0</sup>	3–25
56	57	298 <sup>0</sup>	2–50
57	58	342 <sup>0</sup>	4-00
58	59	311 <sup>0</sup>	4-00
59	60	184 <sup>0</sup>	2–50
60	61	260°	8–50
			28-75
61	62	201 <sup>0</sup>	6-50
62	63	265 <sup>0</sup>	3-00
63	64	318 <sup>0</sup>	2–25
64	65	241 <sup>0</sup>	2–75
65	66	161 <sup>0</sup>	2–75

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
66	67	229 <sup>0</sup>	7–75
			25-00

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 67 ರಿಂದ ಮುಂದೆ ಸಾಗಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 41-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ಮತ್ತು 30 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಬೇಗಾರು—ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ  $048^{\circ}$  ಕೋನ 10-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 74ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.46, ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ಮತ್ತು ಬೇಗಾರು ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 39-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $019^{\circ}$  ಕೋನ 0-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 81 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದು ವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 28-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 85 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲ	ಸೀಮಾರೀಪಯು ಈ	ಃ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದ.
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
67	68	360°	10-00
68	69	266 <sup>0</sup>	8-00
69	70	010°	3–25
70	71	071 <sup>0</sup>	7–00
71	72	0210	3–50
72	73	288 <sup>0</sup>	5-00
73	74	330°	4–75
			41–50
74	75	092 <sup>0</sup>	4-00
75	76	021 <sup>0</sup>	5-00
76	77	277 <sup>0</sup>	6–50
77	78	023 <sup>0</sup>	3-00
78	79	324 <sup>0</sup>	9–50
79	80	298 <sup>0</sup>	2-00
80	81	234 <sup>0</sup>	9–50
			39-50
81	82	271 <sup>0</sup>	4–50
82	83	046 <sup>0</sup>	13-00
83	84	001 <sup>0</sup>	5–50
84	85	321 <sup>0</sup>	3–50
85	1	022 <sup>0</sup>	1–75
			28-25

### ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-॥

### ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.18 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಹೂರ್ವ** – ಶೃಂಗೇರಿ-ಆಗುಂಬೆ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ನೀಲಂದೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.123 ರ ಹಾಗೂ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ರ ಉಳಿಕೆ ಪದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.28, ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.5 ರ ಹಾಗೂ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.16 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೇಗಾರು ಸರ್ವೆ ನಂ.16 ಮತ್ತು 18 ರ ಶೃಂಗೇರಿಯಿಂದ ಆಗುಂಬೆ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿನ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದಿನಿಂದ 295<sup>0</sup>, 7–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.18 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.18 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>7–50</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.16 ಮತ್ತು 18 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಶೃಂಗೇರಿ–ಆಗುಂಬೆ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನ <b>ಗಳಲ್ಲಿ</b>	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	118 <sup>0</sup>	3–25
2	3	111 <sup>0</sup>	4–25
			7–50

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.16 ರ ಪೂರ್ವ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಶೃಂಗೇರಿ-ಆಗುಂಬೆ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>30–00</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶೃಂಗೇರಿ-ಆಗುಂಬೆ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿಯ ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಮತ್ತು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನೀಲಂದೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.123 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>27–25</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.29 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 025<sup>0</sup> ಕೋನ 8–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	(*)		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನ <b>ಗಳಲ್ಲಿ</b>	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
3	4	177 <sup>0</sup>	5-00
4	5	170°	8–75
5	6	191 <sup>0</sup>	6-50
6	7	194 <sup>0</sup>	9–75
			30-00
7	8	180°	6–50
8	9	163 <sup>0</sup>	5-00
9	10	236 <sup>0</sup>	2-00
10	11	169 <sup>0</sup>	7–25
11	12	227 <sup>0</sup>	3–25
12	13	184 <sup>0</sup>	3–25
			27–25

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>23–35</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.29 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ 240<sup>0</sup> ಕೋನ 4–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಹಳ್ಳದ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ರಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>28–00</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.1, 2, 53 ಮತ್ತು 5 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 207<sup>0</sup> ಕೋನ 11–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕಿ ಣದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

	<b>ω</b> , σ		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋರ್ನ್	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದರದ	* 0	ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	(1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
13	14	221 <sup>0</sup>	3–00
14	15	326 <sup>0</sup>	3–50
15	16	309 <sup>0</sup>	2–75
16	17	262°	1–50
17	18	172°	9-00
18	19	207 <sup>0</sup>	3–60
			23-35
19	20	229 <sup>0</sup>	5–25
20	21	256 <sup>0</sup>	7–00
21	22	263 <sup>0</sup>	5-00
22	23	332 <sup>0</sup>	4-00
23	24	286 <sup>0</sup>	6–75
_	_		28-00

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಸರ್ವೆ ನಂ. 28, ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.5, ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.28, ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.5, ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.1, 2, 53 ಮತ್ತು 5 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 068° ಕೋನ 9–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.5 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು, ಅಸನಬಾಳು ಮತ್ತು ನೀಲಂದೂರು ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕೆಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 329° ಕೋನ 5–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 35 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.5 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.8 ಮತ್ತು 9 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 328° ಕೋನ 7–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.5 ಮತ್ತು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.16 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 46 ನ್ನು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.15 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದಿನಿಂದ 164° ಕೋನ 4–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೇಗಾರು ಗ್ರಾ,ಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.16 ಮತ್ತು 18 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 42–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
24	25	030 <sup>0</sup>	4–75
25	26	092 <sup>0</sup>	4–50
26	27	019 <sup>0</sup>	7–50
27	28	072 <sup>0</sup>	5-00
28	29	010°	1–75
			23-50

ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದಿಂದ		ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	(1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
29	30	308 <sup>0</sup>	7–75
30	31	301 <sup>0</sup>	4–00
31	32	319 <sup>0</sup>	9–25
32	33	$040^{0}$	7–50
33	34	111 <sup>0</sup>	11–00
34	35	$090^{0}$	11–50
			51-00
35	36	$003^{0}$	3–50
36	37	284 <sup>0</sup>	12-00
37	38	$289^{0}$	6-00
38	39	$037^{0}$	4–00
39	40	$287^{0}$	9–00
			34–50
40	41	031 <sup>0</sup>	5–75
41	42	062 <sup>0</sup>	4–50
42	43	126 <sup>0</sup>	8-00
43	44	125 <sup>0</sup>	3–75
44	45	082°	8–75
45	46	085 <sup>0</sup>	6–60
			37–35
46	47	$009^{0}$	7–50
47	48	294 <sup>0</sup>	2–75
48	49	244 <sup>0</sup>	5–00
49	50	278 <sup>0</sup>	7–75
50	51	057 <sup>0</sup>	3-00
51	52	0080	7–00
52	53	081 <sup>0</sup>	3–50
53	1	030°	6–25
			42-75

<u>ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-IV</u>

ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಜೂರ್ವ** – ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಷಕ್ಷಿಮ – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.32 ಮತ್ತು 33 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಹಳ್ಳದ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $087^0$  ಕೋನ 8-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 32-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.41ರ ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $001^0$  ಕೋನ 0-90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 59-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.44 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $262^0$  ಕೋನ 3-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<u>~</u>	
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದಿಂದ	φτ	ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	(1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	106 <sup>0</sup>	6–25
2	3	161 <sup>0</sup>	4–85
3	4	063 <sup>0</sup>	5–25
4	5	115°	6–25
5	6	175°	3–50
6	7	225 <sup>0</sup>	3–75
7	8	138°	2–50
			32–35
8	9	228 <sup>0</sup>	6–25
9	10	222 <sup>0</sup>	5-00
10	11	167 <sup>0</sup>	4–25
11	12	111 <sup>0</sup>	5–40
12	13	062 <sup>0</sup>	5-00
13	14	360 <sup>0</sup>	5-00
14	15	023 <sup>0</sup>	5–50
15	16	066 <sup>0</sup>	4–25
16	17	107°	8–40
17	18	126°	10-00
			59-05

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ರಿಂದ ಮುಂದೆ ಸಾಗಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ಮತ್ತು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>19–10</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ನ್ನು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.40 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿಗೆ ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		V-7	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನ <b>ಗಳಲ್ಲಿ</b>	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
18	19	250°	2-00
19	20	159°	4–25
20	21	223 <sup>0</sup>	4–75
21	22	235 <sup>0</sup>	6–10
22	23	158 <sup>0</sup>	2-00
			19-10

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.17 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\frac{27-60}{100}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.34 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ  $347^0$  ಕೋನ 1-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಅಸನಬಾಳು—ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
23	24	263 <sup>0</sup>	10-50
24	25	315 <sup>0</sup>	5-00
25	26	277 <sup>0</sup>	3–25
26	27	207 <sup>0</sup>	5–60
27	28	240 <sup>0</sup>	3–25
			27-60

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು– ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>45–85</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
28	29	ಅಸನಬಾಳು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	6–75
29	30	_"_	6–50
30	31	_"_	28-75
31	1	347 <sup>0</sup>	3–85
			45-85

### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ.1.

ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.117 ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಮನೆ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ.1 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಿದಿರುಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 257<sup>0</sup> ಕೋನ 2–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	240°	1–25
2	3	355 <sup>0</sup>	1–00
3	4	051 <sup>0</sup>	1–50
4	1	175°	1–25
			5-00

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ.2.

ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಬ್ಲಾಕ್-1 ರಲ್ಲಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.117 ರಲ್ಲಿರುವ ಕೃಷಿ ಒತ್ತುವರಿ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಮತ್ತು ಬಿದಿರುಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 195<sup>0</sup> ಕೋನ 3–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 8–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	• •		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸಾನಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ	(1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	195 <sup>0</sup>	2-00
2	3	289 <sup>0</sup>	2–25
3	4	003 <sup>0</sup>	2-00
4	1	104 <sup>0</sup>	2–50
			8-75

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ, ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ,

P.R. 234

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅದಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 23 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20ನೇ ಮೇ, 2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾಯ್ದೆ–5) ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಿಗ್ಗಾ ಹೋಬಳಿ, ಅಸನಬಾಳು, ಮಿಗಾ (ಭಾಗ) ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

" ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಶೃಂಗೇರಿ
ಹೋಬಳಿ	ಕೆಗ್ಗಾ
ಗ್ರಾಮ	ಅಸನಬಾಳು, ಮಿಗಾ (ಭಾಗ)
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-I ರಿಂದ V

2. **"ಅನುಸೂಚಿ"** ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-I	ಅಸನಬಾಳು	78(ಭಾಗ)	17–32
		96	30–24
		106(ಭಾಗ)	88–28
		117	184–32
			321–36

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-II	ಅಸನಬಾಳು	77	119-08
		78(ಭಾಗ)	203-04
		106(ಭಾಗ)	38-00
		142	02–32
		157	116–28
		158	05–32
			485–24
ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-III	ಅಸನಬಾಳು	62(ಭಾಗ)	33-00
		166(ಭಾಗ)	01–12
			34–12
ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್–IV	ಅಸನಬಾಳು	62(ಭಾಗ)	16-08
			16-08
ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-V	ಅಸನಬಾಳು	62(ಭಾಗ)	17–08
	ಮಿಗಾ	67(ಭಾಗ)	05–36
			23-04
ಬ್ಲಾಕ್-I ರಿಂದ V	881-04		

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಅನ್ವಯ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ರ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5. **ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:** ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರು ಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05–06–2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

#### ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-I

### ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಾಳೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಬಿದಿರುಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ.

**ಷೂರ್ವ** – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117, 106, 96 ಮತ್ತು 78 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ನರಸಿಂಹ–ಪರ್ವತ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಸರಹದ್ದು,

**ಪಶ್ರಿಮ** – ನರಸಿಂಹಪರ್ವತ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಸರಹದ್ದು ಮತ್ತು ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಾಳೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಯಿಂದ 010<sup>0</sup> ಕೋನ 4−50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಸನಬಾಳು, ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಾಳೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ.1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಾಳೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 35−50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಾಳೆಹಳ್ಳಿ ಬಿದಿರುಗೋಡು ಮತ್ತು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಿದಿರುಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 9−50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

		_ ,,	_
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಸನಬಾಳು ಮತ್ತು ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಾಳೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	35–50
2	3	ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಿದಿರುಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	9–50
			45-00

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 63-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 133, 134 ಮತ್ತು 135 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $324^0$  ಕೋನ <u>14–25</u> ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>21–25</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126 ಮತ್ತು 128 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ  $022^0$  ಕೋನ 3-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>61–50</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $131^{0}$  ಕೋನ 0-65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 32 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{56-25}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂಬರ್ 121 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ನ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $060^{0}$  ಕೋನ 1-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>62–65</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು  $n_{
m D}$ ಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 138 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ  $225^{
m 0}$  ಕೋನ 4-90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 52 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117, 106 ಮತ್ತು 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 53-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106, 111 ಮತ್ತು 117 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $345^0$  ಕೋನ 2-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 62 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ಮತ್ತು 106 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>39-00</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 110 ರ ನೈರುತ್ಯ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದಿನಿಂದ 173° ಕೋನ 1–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 72 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ಮತ್ತು 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>55–85</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರ ನೈರುತ್ತ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ  $187^{0}$  ಕೋನ 6-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 78 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ಮತ್ತು 78 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100, 101 ಮತ್ತು 102 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 186 ಕೋನ 1–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 83 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	~	· <u> </u>
		ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
* 0	ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
	•	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	323 <sup>0</sup>	4–00
	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ 4	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ

		ຶ້	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	. •	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸಂಖ್ಯಯ ಏಪರಣ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	5	186°	1–75
5	6	146 <sup>0</sup>	1–75
6	7	218°	13–25
7	8	278 <sup>0</sup>	1–75
8	9	046 <sup>0</sup>	4-00
9	10	299 <sup>0</sup>	1–40
10	11	225 <sup>0</sup>	3–50
11	12	348 <sup>0</sup>	4–50
12	13	248°	3–50
13	14	196 <sup>0</sup>	5–25
14	15	173 <sup>0</sup>	4–50
15	16	143 <sup>0</sup>	5-00
16	17	159°	9–75
			63-90
17	18	237 <sup>0</sup>	4–75
18	19	173 <sup>0</sup>	2–50
19	20	262°	3-00
20	21	181 <sup>0</sup>	4–25
21	22	266°	6–75
			21–25
22	23	244 <sup>0</sup>	4–50
23	24	188 <sup>0</sup>	6–25
24	25	158°	3–50
25	26	221 <sup>0</sup>	5–75
26	27	319 <sup>0</sup>	11-00
27	28	229 <sup>0</sup>	2-00
28	29	142°	10-25
29	30	249 <sup>0</sup>	7–00
30	31	165°	3–50
31	32	116°	7–75
			61–50
32	33	111 <sup>0</sup>	6–75
33	34	095 <sup>0</sup>	6–25
34	35	035 <sup>0</sup>	3–50
35	36	081 <sup>0</sup>	15–50
36	37	360 <sup>0</sup>	2–25

ଲୁଣ Cool         କ୍ଷ୍ମଣଣ୍ଡ କ୍ଷିଣ୍ଟ (ଜଣ୍ଣ (ଜଣ୍ଣ ମୁମ୍ୟ କୃତ) kamadesdom, regard rods in two the local rive rods go survey in two states and survey in two states are survey in two states and survey in two states are survey in the survey in the survey in the survey in two states are survey in the				
	ಸ್ಥಾನ	#: 7ª	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
37         38         281°         3-75           38         39         268°         5-00           39         40         265°         4-25           40         41         048°         5-50           41         42         319°         3-50           56-25           42         43         025°         12-50           43         44         119°         7-00           44         45         254°         4-75           45         46         221°         4-75           46         47         153°         3-75           47         48         089°         4-00           48         49         137°         10-50           49         50         115°         5-50           50         51         171°         7-00           51         52         273°         2-90           62-65           52         53         144°         4-25           53         54         175°         5-50           54         55         214°         5-50           55         56         230°         <	ದಿಂದ	ა გი გ.	ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
38         39         268°         5-00           39         40         265°         4-25           40         41         048°         5-50           41         42         319°         3-50           56-25           42         43         025°         12-50           43         44         119°         7-00           44         45         254°         4-75           45         46         221°         4-75           46         47         153°         3-75           47         48         089°         4-00           48         49         137°         10-50           49         50         115°         5-50           50         51         171°         7-00           51         52         273°         2-90           62-65         52         53         144°         4-25           53         54         175°         5-50           54         55         214°         5-50           55         56         230°         4-50           56         57         270°         4-25	37	38	281 <sup>0</sup>	
39       40       265°       4-25         40       41       048°       5-50         41       42       319°       3-50         56-25         42       43       025°       12-50         43       44       119°       7-00         44       45       254°       4-75         45       46       221°       4-75         46       47       153°       3-75         47       48       089°       4-00         48       49       137°       10-50         49       50       115°       5-50         50       51       171°       7-00         51       52       273°       2-90         62-65       52       53       144°       4-25         53       54       175°       5-50         54       55       214°       5-50         55       56       230°       4-50         55       56       230°       4-50         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       61<				
40       41       048°       5-50         41       42       319°       3-50         56-25       56-25         42       43       025°       12-50         43       44       119°       7-00         44       45       254°       4-75         45       46       221°       4-75         46       47       153°       3-75         47       48       089°       4-00         48       49       137°       10-50         49       50       115°       5-50         50       51       171°       7-00         51       52       273°       2-90         62-65         52       53       144°       4-25         53       54       175°       5-50         54       55       214°       5-50         55       56       230°       4-50         55       56       230°       4-50         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60				
41       42       319°       3-50         56-25       56-25         42       43       025°       12-50         43       44       119°       7-00         44       45       254°       4-75         45       46       221°       4-75         46       47       153°       3-75         47       48       089°       4-00         48       49       137°       10-50         49       50       115°       5-50         50       51       171°       7-00         51       52       273°       2-90         62-65       52       53       144°       4-25         53       54       175°       5-50         54       55       214°       5-50         55       56       230°       4-50         55       56       230°       4-50         55       56       230°       4-25         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60       61				
42     43     025°     12-50       43     44     119°     7-00       44     45     254°     4-75       45     46     221°     4-75       46     47     153°     3-75       47     48     089°     4-00       48     49     137°     10-50       49     50     115°     5-50       50     51     171°     7-00       51     52     273°     2-90       62-65       52     53     144°     4-25       53     54     175°     5-50       54     55     214°     5-50       55     56     230°     4-50       56     57     270°     4-25       57     58     290°     10-50       58     59     309°     7-75       59     60     318°     4-25       60     61     009°     3-50       61     62     259°     3-00       62     63     227°     3-75       63     64     285°     5-50       64     65     172°     4-25       65     66     67     190°     3-00<				
42       43       025°       12-50         43       44       119°       7-00         44       45       254°       4-75         45       46       221°       4-75         46       47       153°       3-75         47       48       089°       4-00         48       49       137°       10-50         49       50       115°       5-50         50       51       171°       7-00         51       52       273°       2-90         62-65         52       53       144°       4-25         53       54       175°       5-50         54       55       214°       5-50         55       56       230°       4-50         55       56       230°       4-50         55       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60       61       009°       3-50         61       62       259°       3-00         62       63       227°       3-75				
43       44       119°       7-00         44       45       254°       4-75         45       46       221°       4-75         46       47       153°       3-75         47       48       089°       4-00         48       49       137°       10-50         49       50       115°       5-50         50       51       171°       7-00         51       52       273°       2-90         62-65         52       53       144°       4-25         53       54       175°       5-50         54       55       214°       5-50         55       56       230°       4-50         56       57       270°       4-25         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60       61       009°       3-50         61       62       259°       3-00         62       63       227°       3-75         63       64       285°       5-50<	42	43	025 <sup>0</sup>	
45       46       221°       4-75         46       47       153°       3-75         47       48       089°       4-00         48       49       137°       10-50         49       50       115°       5-50         50       51       171°       7-00         51       52       273°       2-90         62-65         52       53       144°       4-25         53       54       175°       5-50         54       55       214°       5-50         55       56       230°       4-50         56       57       270°       4-25         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60       61       009°       3-50         61       62       259°       3-00         62       63       227°       3-75         63       64       285°       5-50         64       65       172°       4-25         65       66       272°       2-50<				
45       46       221°       4-75         46       47       153°       3-75         47       48       089°       4-00         48       49       137°       10-50         49       50       115°       5-50         50       51       171°       7-00         51       52       273°       2-90         62-65         52       53       144°       4-25         53       54       175°       5-50         54       55       214°       5-50         55       56       230°       4-50         56       57       270°       4-25         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60       61       009°       3-50         61       62       259°       3-00         62       63       227°       3-75         63       64       285°       5-50         64       65       172°       4-25         65       66       272°       2-50<	44	45	254 <sup>0</sup>	
47       48       089°       4-00         48       49       137°       10-50         49       50       115°       5-50         50       51       171°       7-00         51       52       273°       2-90         62-65         52       53       144°       4-25         53       54       175°       5-50         54       55       214°       5-50         55       56       230°       4-50         56       57       270°       4-25         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60       61       009°       3-50         61       62       259°       3-00         62       63       227°       3-75         63       64       285°       5-50         64       65       172°       4-25         65       66       272°       2-50         66       67       190°       3-00         67       68       69       224° <td>45</td> <td>46</td> <td></td> <td>4–75</td>	45	46		4–75
48       49       137°       10-50         49       50       115°       5-50         50       51       171°       7-00         51       52       273°       2-90         62-65         52       53       144°       4-25         53       54       175°       5-50         54       55       214°       5-50         55       56       230°       4-50         56       57       270°       4-25         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60       61       009°       3-50         61       62       259°       3-00         62       63       227°       3-75         63       64       288°       5-50         64       65       172°       4-25         65       66       272°       2-50         66       67       190°       3-00         67       68       133°       2-75         68       69       224°       3-25<	46	47		3–75
49       50       115°       5-50         50       51       171°       7-00         51       52       273°       2-90         62-65         52       53       144°       4-25         53       54       175°       5-50         54       55       214°       5-50         55       56       230°       4-50         56       57       270°       4-25         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60       61       009°       3-50         61       62       259°       3-00         62       63       227°       3-75         63       64       285°       5-50         64       65       172°       4-25         65       66       272°       2-50         66       67       190°       3-00         67       68       133°       2-75         68       69       224°       3-25	47	48	089 <sup>0</sup>	4–00
50         51         171°         7-00           51         52         273°         2-90           62-65           52         53         144°         4-25           53         54         175°         5-50           54         55         214°         5-50           55         56         230°         4-50           56         57         270°         4-25           57         58         290°         10-50           58         59         309°         7-75           59         60         318°         4-25           60         61         009°         3-50           61         62         259°         3-00           53-00         53-00         53-00           62         63         227°         3-75           63         64         285°         5-50           64         65         172°         4-25           65         66         272°         2-50           66         67         190°         3-00           67         68         133°         2-75           68         69 <td>48</td> <td>49</td> <td>137<sup>0</sup></td> <td>10-50</td>	48	49	137 <sup>0</sup>	10-50
51     52     273°     2-90       62-65       52     53     144°     4-25       53     54     175°     5-50       54     55     214°     5-50       55     56     230°     4-50       56     57     270°     4-25       57     58     290°     10-50       58     59     309°     7-75       59     60     318°     4-25       60     61     009°     3-50       61     62     259°     3-00       62     63     227°     3-75       63     64     285°     5-50       64     65     172°     4-25       65     66     272°     2-50       66     67     190°     3-00       67     68     133°     2-75       68     69     224°     3-25	49	50	115 <sup>0</sup>	5–50
52     53     144°     4-25       53     54     175°     5-50       54     55     214°     5-50       55     56     230°     4-50       56     57     270°     4-25       57     58     290°     10-50       58     59     309°     7-75       59     60     318°     4-25       60     61     009°     3-50       61     62     259°     3-00       62     63     227°     3-75       63     64     285°     5-50       64     65     172°     4-25       65     66     272°     2-50       66     67     190°     3-00       67     68     133°     2-75       68     69     224°     3-25	50	51	171 <sup>0</sup>	7–00
52       53       144°       4-25         53       54       175°       5-50         54       55       214°       5-50         55       56       230°       4-50         56       57       270°       4-25         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60       61       009°       3-50         61       62       259°       3-00         62       63       227°       3-75         63       64       285°       5-50         64       65       172°       4-25         65       66       272°       2-50         66       67       190°       3-00         67       68       133°       2-75         68       69       224°       3-25	51	52	273 <sup>0</sup>	2–90
53       54       175°       5-50         54       55       214°       5-50         55       56       230°       4-50         56       57       270°       4-25         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60       61       009°       3-50         61       62       259°       3-00         53-00         62       63       227°       3-75         63       64       285°       5-50         64       65       172°       4-25         65       66       272°       2-50         66       67       190°       3-00         67       68       133°       2-75         68       69       224°       3-25				62-65
54       55       214°       5-50         55       56       230°       4-50         56       57       270°       4-25         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60       61       009°       3-50         61       62       259°       3-00         62       63       227°       3-75         63       64       285°       5-50         64       65       172°       4-25         65       66       272°       2-50         66       67       190°       3-00         67       68       133°       2-75         68       69       224°       3-25	52	53	144 <sup>0</sup>	4–25
55       56       230°       4-50         56       57       270°       4-25         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60       61       009°       3-50         61       62       259°       3-00         62       63       227°       3-75         63       64       285°       5-50         64       65       172°       4-25         65       66       272°       2-50         66       67       190°       3-00         67       68       133°       2-75         68       69       224°       3-25	53	54	175°	5–50
56       57       270°       4-25         57       58       290°       10-50         58       59       309°       7-75         59       60       318°       4-25         60       61       009°       3-50         61       62       259°       3-00         62       63       227°       3-75         63       64       285°       5-50         64       65       172°       4-25         65       66       272°       2-50         66       67       190°       3-00         67       68       133°       2-75         68       69       224°       3-25	54	55	214 <sup>0</sup>	5–50
57     58     290°     10-50       58     59     309°     7-75       59     60     318°     4-25       60     61     009°     3-50       61     62     259°     3-00       62     63     227°     3-75       63     64     285°     5-50       64     65     172°     4-25       65     66     272°     2-50       66     67     190°     3-00       67     68     133°     2-75       68     69     224°     3-25	55	56	230°	4–50
58     59     309°     7-75       59     60     318°     4-25       60     61     009°     3-50       61     62     259°     3-00       62     63     227°     3-75       63     64     285°     5-50       64     65     172°     4-25       65     66     272°     2-50       66     67     190°     3-00       67     68     133°     2-75       68     69     224°     3-25	56	57	270°	4–25
59     60     318°     4-25       60     61     009°     3-50       61     62     259°     3-00       53-00     53-00       62     63     227°     3-75       63     64     285°     5-50       64     65     172°     4-25       65     66     272°     2-50       66     67     190°     3-00       67     68     133°     2-75       68     69     224°     3-25	57	58	290°	10-50
60     61     009°     3-50       61     62     259°     3-00       53-00     53-00       62     63     227°     3-75       63     64     285°     5-50       64     65     172°     4-25       65     66     272°     2-50       66     67     190°     3-00       67     68     133°     2-75       68     69     224°     3-25	58	59	309 <sup>0</sup>	7–75
61     62     259°     3-00       53-00     53-00       62     63     227°     3-75       63     64     285°     5-50       64     65     172°     4-25       65     66     272°     2-50       66     67     190°     3-00       67     68     133°     2-75       68     69     224°     3-25	59	60	318 <sup>0</sup>	4–25
62     63     227°     3-75       63     64     285°     5-50       64     65     172°     4-25       65     66     272°     2-50       66     67     190°     3-00       67     68     133°     2-75       68     69     224°     3-25	60	61	009 <sup>0</sup>	3–50
62     63     227°     3-75       63     64     285°     5-50       64     65     172°     4-25       65     66     272°     2-50       66     67     190°     3-00       67     68     133°     2-75       68     69     224°     3-25	61	62	259 <sup>0</sup>	3–00
63     64     285°     5-50       64     65     172°     4-25       65     66     272°     2-50       66     67     190°     3-00       67     68     133°     2-75       68     69     224°     3-25				53-00
64     65 $172^0$ $4-25$ 65     66 $272^0$ $2-50$ 66     67 $190^0$ $3-00$ 67     68 $133^0$ $2-75$ 68     69 $224^0$ $3-25$	62	63	227 <sup>0</sup>	3–75
65     66     272°     2-50       66     67     190°     3-00       67     68     133°     2-75       68     69     224°     3-25	63	64	285 <sup>0</sup>	5–50
66     67     190°     3-00       67     68     133°     2-75       68     69     224°     3-25	64	65	172°	4–25
67 68 133° 2–75 68 69 224° 3–25	65	66	272°	2–50
68 69 224 <sup>0</sup> 3–25	66	67	190°	3–00
	67	68		2–75
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	68	69		3–25
	69	70	141 <sup>0</sup>	7–25

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
70	71	098 <sup>0</sup>	3–75
71	72	156°	3-00
			39-00
72	73	297 <sup>0</sup>	15–50
73	74	317°	4-00
74	75	182°	18–25
75	76	245 <sup>0</sup>	8–25
76	77	116°	4–60
77	78	078°	5–25
			55-85
78	79	108°	5-00
79	80	097 <sup>0</sup>	6–25
80	81	046 <sup>0</sup>	6-00
81	82	132°	9–75
82	83	135°	6–75
			33-75

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 83 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\frac{33-25}{2}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 87 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ  $013^0$  ಕೋನ 3-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ನರಸಿಂಹಪರ್ವತ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 90 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	5	<b>v)</b> (*)	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
83	84	254 <sup>0</sup>	10-75
84	85	217 <sup>0</sup>	7–00
85	86	257°	4–25
86	87	199 <sup>0</sup>	3-00
87	88	314 <sup>0</sup>	3–25
88	89	349 <sup>0</sup>	3-00
89	90	251 <sup>0</sup>	2-00
			33-25

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 90 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ನರಸಿಂಹಪರ್ವತ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ 014<sup>0</sup> ಕೋನ 3–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 91 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ನರಸಿಂಹಪರ್ವತ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ 314<sup>0</sup> ಕೋನ <u>51–50</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ಮತ್ತು 106 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಾಳೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 92 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು

ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಾಳೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿಯೇ 78-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ  $333^0$  ಕೋನ 2-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 95 ನ್ನು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಾಳೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 41-65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 101 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1010 ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		и <i>ო</i>	ے
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾನ		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
90	91	014 <sup>0</sup>	3–25
			3–25
91	92	314 <sup>0</sup>	51–50
			51-50
		ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಸನಬಾಳು ಮತ್ತು	
92	93	ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಾಳೆಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ	24–50
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ	
93	94	_"_	24-00
94	95	_***_	30-00
			78-50
95	96	159 <sup>0</sup>	6–50
96	97	136 <sup>0</sup>	6–25
97	98	110°	7–50
98	99	014 <sup>0</sup>	3–40
99	100	310 <sup>0</sup>	2-00
100	101	302 <sup>0</sup>	10-00
101	001	337 <sup>0</sup>	6-00
			41-65

### ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-II

# ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78, 157, 106, 142, 157 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 158, 157 ಮತ್ತು 77 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ನರಸಿಂಹಪರ್ವತ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ.

### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 87 ಮತ್ತು 88 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $112^0$  ಕೋನ 9-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ನರಸಿಂಹಪರ್ವತ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 61-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 79 ರ ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $258^0$  ಕೋನ 1-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 49-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 79 ಮತ್ತು 80 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $102^0$  ಕೋನ 2-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78 ಮತ್ತು 157 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ

ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>42-75</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 104 ರ ನೈರುತ್ಯ ದಿಕ್ಕಿನ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಷದಲ್ಲಿರುವ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $096^{0}$  ಕೋನ 3-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 157 ಮತ್ತು 106 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>47–15</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100, 101 ಮತ್ತು 102 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 018 ಕೋನ 7–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>53-15</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106, 142 ಮತ್ತು 157 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $341^{0}$  ಕೋನ 3-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106, 142 ಮತ್ತು 157 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>55–00</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ಮತ್ತು 153 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $279^{0}$  ಕೋನ 7-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 49 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 157 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{60-25}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ಆಗ್ನೇಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $127^0$  ಕೋನ 2-65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 58 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 157 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ <u>38–00</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 147 ಮತ್ತು 149 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ  $041^{0}$  ಕೋನ 9-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 65 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 157 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>50–75</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 144 ಮತ್ತು 145 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $101^{0}$  ಕೋನ 17-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 75 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		rs	٠
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<del>-</del> 55 ₹		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωσω		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	086°	12–25
2	3	0330	4–25
3	4	141 <sup>0</sup>	15–75
4	5	152°	5–75
5	6	140°	11–00
6	7	172°	5–75
7	8	207°	6–50
			61–25
8	9	124 <sup>0</sup>	8–25
9	10	113 <sup>0</sup>	5–25
10	11	098°	6–75
11	12	360°	6-00
12	13	100°	4–25
13	14	347°	6-00
14	15	035°	2–50
15	16	299 <sup>0</sup>	10-50
			49-50
16	17	322 <sup>0</sup>	7–50
17	18	343 <sup>0</sup>	8–50

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
18	19	354 <sup>0</sup>	9–50
19	20	071 <sup>0</sup>	2–50
20	21	$340^{0}$	7–25
21	22	309 <sup>0</sup>	7–50
			42–75
22	23	080°	11–75
23	24	014 <sup>0</sup>	5-00
24	25	275°	6–50
25	26	002 <sup>0</sup>	6-00
26	27	285°	6-00
27	28	270°	5–90
28	29	240°	6-00
			47–15
29	30	328 <sup>0</sup>	4–75
30	31	327 <sup>0</sup>	6–50
31	32	322 <sup>0</sup>	6–40
32	33	056°	4–50
33	34	034 <sup>0</sup>	2–75
34	35	116 <sup>0</sup>	6–50
35	36	111 <sup>0</sup>	5-00
36	37	083 <sup>0</sup>	4–50
37	38	155 <sup>0</sup>	2–75
38	39	067 <sup>0</sup>	9–50
			53–15
39	40	007 <sup>0</sup>	3–00
40	41	106 <sup>0</sup>	6–25
41	42	090°	5–50
42	43	112°	5-00
43	44	1470	4–25
44	45	183 <sup>0</sup>	5–00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
45	46	219 <sup>0</sup>	10-75	
46	47	213 <sup>0</sup>	5–25	
47	48	187 <sup>0</sup>	4–25	
48	49	182 <sup>0</sup>	5–75	
			55-00	
49	50	248 <sup>0</sup>	6–10	
50	51	169 <sup>0</sup>	5–00	
51	52	109 <sup>0</sup>	8–50	
52	53	180°	13-00	
53	54	083 <sup>0</sup>	4–00	
54	55	030°	10-75	
55	56	092 <sup>0</sup>	3–25	
56	57	359 <sup>0</sup>	3–25	
57	58	082°	6–40	
			60-25	
58	59	328 <sup>0</sup>	11–50	
59	60	091 <sup>0</sup>	4–00	
60	61	058°	2–25	
61	62	140°	2-00	
62	63	070°	3-00	
63	64	027 <sup>0</sup>	9–25	
64	65	344 <sup>0</sup>	6-00	
			38-00	
65	66	125°	6-00	
66	67	081 <sup>0</sup>	2–50	
67	68	341 <sup>0</sup>	6–50	
68	69	308°	4–75	
69	70	337 <sup>0</sup>	9–50	
70	71	083 <sup>0</sup>	3–50	
71	72	149 <sup>0</sup>	3–75	

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
72	73	073 <sup>0</sup>	6–75
73	74	147 <sup>0</sup>	6–50
74	75	066 <sup>0</sup>	2-00
			51-75

**ಜೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 75 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣ, ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>27–15</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 158 ಮತ್ತು 162 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದ್ ಹಾಗೂ ಅಸನಬಾಳು ಮತ್ತು ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 78 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 158, 157, 158, 157 ಮತ್ತು 158 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>57–90</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 158, 159 ಮತ್ತು 161ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 227<sup>0</sup> ಕೋನ 12–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 90 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 158, 157 ಮತ್ತು 77 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>47–75</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 160, 164, 165 ಮತ್ತು 77 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 175<sup>0</sup> ಕೋನ 7–35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 99ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>49–00</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 75 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಮೂಲೆಯಿಂದ 203<sup>0</sup> ಕೋನ 7–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 109 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
75	76	ಅಸನಬಾಳು– ಕುಂಬ್ರಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	14–25
76	77	_"_	5–90
77	78	_"_	7–00
			27–15
78	79	262°	4–75
79	80	302°	4-00
80	81	258°	5–90
81	82	179°	4–75
82	83	272°	6-00
83	84	0180	2–25
84	85	289°	3–50
85	86	221 <sup>0</sup>	6–50
86	87	277 <sup>0</sup>	4-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
87	88	145°	7–25	
88	89	108°	5–00	
89	90	167 <sup>0</sup>	4–00	
			57–90	
90	91	238 <sup>0</sup>	7–25	
91	92	144 <sup>0</sup>	3–75	
92	93	068 <sup>0</sup>	5-00	
93	94	179°	3–25	
94	95	097 <sup>0</sup>	6–75	
95	96	184 <sup>0</sup>	5–50	
96	97	098 <sup>0</sup>	2-00	
97	98	034 <sup>0</sup>	4–50	
98	99	072 <sup>0</sup>	9–75	
			47–75	
99	100	225 <sup>0</sup>	4–50	
100	101	099 <sup>0</sup>	3-00	
101	102	159 <sup>0</sup>	4–75	
102	103	170°	7–50	
103	104	255 <sup>0</sup>	4–75	
104	105	$360^{0}$	3-00	
105	106	260°	4–50	
106	107	227 <sup>0</sup>	5–00	
107	108	168 <sup>0</sup>	3–75	
108	109	141 <sup>0</sup>	8–25	
			49-00	

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 109 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 44–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ಮತ್ತು 78 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಅಸನಬಾಳು ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 110 ರಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ನಂತರ ಸದರಿ ಅಸನಬಾಳು ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 39–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದು ಹಾಗೂ ನರಸಿಂಹಪರ್ವತ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 111 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕಿ ಣದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
109	110	ಅಸನಬಾಳು ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ	44–25
			44–25
110	111	ಅಸನಬಾಳು ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ	39–75
			39-75

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 111 ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78 ರಲ್ಲಿ ನರಸಿಂಹಪರ್ವತ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿಯೇ <u>68–75</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 112 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	3	***	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
111	112	008°	23–25
112	1	320 <sup>0</sup>	45–50
			68-75

# ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-III

# ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62, 166 ಮತ್ತು 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪಶ್ಚಿಮ** – ಅಸನಬಾಳು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

# : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 12, 23, 24 ಮತ್ತು 62 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 150<sup>0</sup> ಕೋನ 4–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ44 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿಯ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ 327<sup>0</sup> ಕೋನ 5–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	087 <sup>0</sup>	9–75
2	3	356 <sup>0</sup>	8–75
3	4	079 <sup>0</sup>	7–00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥ್ಯಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	5	026 <sup>0</sup>	3–50
			29-00

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62, 166 ಮತ್ತು 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 62 ಮತ್ತು ಮಿಗಾ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $350^{0}$  ಕೋನ 3-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	168 <sup>0</sup>	4–25
6	7	137°	2–25
7	8	187°	5–25
8	9	185°	5–50
9	10	285 <sup>0</sup>	4–50
10	11	191 <sup>0</sup>	2-00
11	12	144 <sup>0</sup>	4–75
12	13	148 <sup>0</sup>	5–75
13	14	185°	2–50
			36-75

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 10 ಮತ್ತು 11 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
14	15	249 <sup>0</sup>	3–75
15	16	279 <sup>0</sup>	7–50
16	17	ಅಸನಬಾಳು ಸರ್ವೆ ನಂ.10 ಮತ್ತು 11 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	5–50
			16-75

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶಿಮದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
17	18	353 <sup>0</sup>	3–25
18	19	323 <sup>0</sup>	6-00
19	20	071 <sup>0</sup>	2–10
20	21	350°	2-00
21	22	264 <sup>0</sup>	2–50
22	1	025 <sup>0</sup>	4–75
			20-60

ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-IV

### ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪಶ್ಚಿಮ** – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳದ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವ.

# : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ಮತ್ತು 6 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $272^0$  ಕೋನ 5-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 46-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ಮತ್ತು 9 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $213^0$  ಕೋನ 1-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		l l	
		2 ) (22 ) ) (3)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಥಿ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	$097^{0}$	4–75
2	3	234 <sup>0</sup>	3-00
3	4	189 <sup>0</sup>	7–75
4	5	115 <sup>0</sup>	7–50
5	6	026 <sup>0</sup>	3–75
6	7	337 <sup>0</sup>	2–25
7	8	086°	5–50
8	9	021 <sup>0</sup>	3-00
9	10	108°	5–75
10	11	086°	3–50
			46-75

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 6-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ಮತ್ತು 9 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $194^0$  ಕೋನ 6-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

# ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<del>-</del>		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
11	12	210°	4–50
12	13	142°	2–25
			6-75

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\frac{28-50}{1}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಅಸನಬಾಳು ಮತ್ತು ಮಸಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ  $355^{\circ}$  ಕೋನ 3-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
13	14	237 <sup>0</sup>	6–00
14	15	276°	5-00
15	16	339 <sup>0</sup>	2–50
16	17	231 <sup>0</sup>	6–50
17	18	272°	8–50
			28-50

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>17–75</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		ಚ ಞ	<b>پ</b>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
18	19	0120	5–00
19	20	307 <sup>0</sup>	3–50
20	21	$040^{0}$	3–50
21	1	0110	5–75
			17–75

#### ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-V

### ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಮಿಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಮಿಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಮಿಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಮಿಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪಶ್ಚಿಮ** – ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ಮತ್ತು 9 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $094^{\circ}$  ಕೋನ 3–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಮಿಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ಮತ್ತು ಮಿಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $179^{\circ}$  ಕೋನ 3–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನ ಕ್ಕ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	100°	5-00
2	3	106°	5–60
3	4	053°	5–50
			16-10

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಮಿಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>12–75</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮಿಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ಮತ್ತು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಅಸನಬಾಳು–ಮಿಗಾ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 065<sup>0</sup> ಕೋನ 9–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

<b>%</b>			<b>-</b>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	5	174 <sup>0</sup>	8–25
5	6	194 <sup>0</sup>	4–50
			12-75

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಮಿಗಾ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ಮತ್ತು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>34–45</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಸನಬಾಳು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ 347<sup>0</sup> ಕೋನ 2–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
6	7	265 <sup>0</sup>	9–60
7	8	250°	4-00
8	9	184 <sup>0</sup>	2–75
9	10	302 <sup>0</sup>	3–10

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<b>.</b>		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	231 <sup>0</sup>	1–25
11	12	126 <sup>0</sup>	3–25
12	13	234 <sup>0</sup>	12–50
			34–45

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶಿಮದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.
21 ~				•

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
13	14	301 <sup>0</sup>	2–50
14	15	0130	2–75
15	16	083 <sup>0</sup>	3–75
16	17	351 <sup>0</sup>	2–25
17	18	0420	11–25
18	19	358 <sup>0</sup>	3–25
19	1	007 <sup>0</sup>	6–75
			32-50

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್-1 ರಿಂದ 8.

### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್-1.

ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಒತ್ತುವರಿ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 1 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116 ಮತ್ತು 171 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $104^0$  ಕೋನ 2-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 8-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	333 <sup>0</sup>	1–75
2	3	032 <sup>0</sup>	1–85
3	4	133°	1–50
4	5	190°	1–50
5	1	240°	1–50
			8–10

# ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್-2.

ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಒತ್ತುವರಿ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 2 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126 ಮತ್ತು 128 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $329^0$  ಕೋನ 8-90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 6-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	250°	1–50
2	3	345 <sup>0</sup>	1–75
3	4	070°	1–25
4	1	152°	1–75
			6-25

### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್-3.

ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿ ಒತ್ತುವರಿ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 3 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126 ಮತ್ತು 128 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $293^0$  ಕೋನ 9-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 6-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	262 <sup>0</sup>	1–25
2	3	305 <sup>0</sup>	1–50
3	4	061 <sup>0</sup>	1–90
4	1	166 <sup>0</sup>	1–50
			6-15

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್-4.

ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿ ಕೋಟೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಶಾಲೆಯನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 4 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 115<sup>0</sup> ಕೋನ 6–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>9–90</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-4 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	262 <sup>0</sup>	2–20
2	3	346 <sup>0</sup>	2–50

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
3	4	063 <sup>0</sup>	2–50
4	1	168 <sup>0</sup>	3-00
			10-20

### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್-5.

ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿ ಮನೆ ಮತ್ತು ಒತ್ತುವರಿ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 5 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $208^{0}$  ಕೋನ 7-70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

			<b>-</b>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
			2004-00001140
1	2	$274^{0}$	3–65
2	3	160°	2–75
3	4	078°	3–55
4	1	332 <sup>0</sup>	1–75
			11–70

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-5 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

### ಎನ್ ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್-6.

ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-II ರಲ್ಲಿ ಮನೆಯನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 6 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 158, 159 ಮತ್ತು 161 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 248<sup>0</sup> ಕೋನ 13–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 157 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>5–15</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

	300 Sept 10		<b>-</b>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಕ್ರ್ಯಾನ ಸ್ಕ್ರ್ಯಾನ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	174 <sup>0</sup>	1–05
2	3	271 <sup>0</sup>	1–50
3	4	354 <sup>0</sup>	1–10
4	1	093 <sup>0</sup>	1–50
			5–15

ಎನ್ಕೋಸರ್-6 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್-7.

ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-IV ರಲ್ಲಿರುವ ಅಂಗನವಾಡಿಯನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 7 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7 ಮತ್ತು 8 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $178^0$  ಕೋನ 7–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 6-30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-7	ರ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.
--------------	---	------------	---	-----------	-------------

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		•	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	0420	2-00
2	3	170°	2-00
3	4	257 <sup>0</sup>	1–50
4	1	352 <sup>0</sup>	0-80
			6-30

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್-8.

ಅಸನಬಾಳು ಬ್ಲಾಕ್-III ರಲ್ಲಿ ಮನೆ ಜಾಗವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್ 8 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44, 45 ಮತ್ತು 166 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $272^0$  ಕೋನ 6-65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಸನಬಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 7-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕೋಸರ್-8 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

			ے
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	211 <sup>0</sup>	2–10
2	3	006 <sup>0</sup>	2–50
3	4	101 <sup>0</sup>	1–75
4	1	249 <sup>0</sup>	0-80
			7–15

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ, ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ,

P.R. 240

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 18 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 16ನೇ ಮೇ, 2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾಯ್ದೆ-5) ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೇಗುಂದ ಹೋಬಳಿ, ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### " ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೊಪ್ಪ
ಹೋಬಳಿ	ಮೇಗುಂದ

ಗ್ರಾಮ	ದಯಂಬಳ್ಳಿ
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ	ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಬ್ಲಾಕ್–I
ಹೆಸರು	ರಿಂದ III

2. **"ಅನುಸೂಚಿ"** ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–I	ದಯಂಬಳ್ಳಿ	87	10-20
		91	87–24
		92	1–09
		95	120–10
		100	89–35
		110	116-02
		128	93–06
		130	74–27
		131	162–35
		174	1–00
			757-08
ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–II	ದಯಂಬಳ್ಳಿ	45	92-05
		46	6–10
		58	45–06
		59	43–25
		66	47–02
		174	9-00
			243-08
ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–III	ದಯಂಬಳ್ಳಿ	45	31–20
			31–20
ಮೂರು ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ			1031–36

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ರ ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12, ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ರ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ನನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

#### ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-I

### ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಹೊರಂಟೂರು ಗ್ರಾಮ (ಕಿಕ್ರೆ) ದ ಗಡಿ ಮತ್ತು ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.131, 130, 128, 110, 100, 87, 91 ಮತ್ತು 95 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು.

**ಹೂರ್ವ** – ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸೆಕ್ಷನ್–4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ (GO.NO.AHFF-24-FAF-93 Dated:14-9-1993) ಸರ್ವೆ ನಂ.131, 130, 128, 110, 100, 87, 91 ಮತ್ತು 95 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶಗಳು.

ದಕ್ಷಿಣ – ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ಗಿಣಿಕಲ್ಲು, ಹೊಸೂರು, ಮೌಳಿಜಾ (ಕುಂತೂರು) ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ.

### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೊರಂಟೂರು (ಕಿಕ್ತೆ) ದಯಂಬಳ್ಳಿ, ಮೌಳಿಜಾ (ಕುಂತೂರು) ಗ್ರಾಮ ಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ದಯಂಬಳ್ಳಿ, ಹೊರಂಟೂರು (ಕಿಕ್ಕೆ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 37-25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿನ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 3-50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.133 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖ ವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>33–25</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ.137, 138 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 3 ನೇ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $216^0$  ಕೋನ 6-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ಮತ್ತು 130 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33-45 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.158 ರ ಪೂರ್ವದ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.158 ರ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.157 ರ ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ <u>19–30</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ.157 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.130 ಮತ್ತು 128 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51-10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.184 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.184 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು  $\underline{2-90}$  ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.184 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 32ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂ.128 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>27-80</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.116, 116 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.116 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 6 ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ  $262^0$  ಕೋನ 1–36 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 37 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.128 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{24-50}$  ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.148, 115 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 44 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ <u>2–65</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 45 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.110 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>53-70</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.113 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 185⁰ ಕೋನ 4–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 55 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮನಃ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.110 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>33–60</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.113 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 64 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.113 ರ ಆಗ್ನೇಯ, ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಈಶಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ <u>12-</u> 85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.113, 117 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 67 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.100 ಮತ್ತು 110 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ <u>38–25</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.101 ರ ಪೂರ್ವ ಭಾಗದ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $150^{0}$  ಕೋನ 4-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 76 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.100, 91 ಮತ್ತು 100 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40-30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.123 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $043^{0}$  ಕೋನ 8-95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 85 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.100, 87, 91 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>25–20</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.165 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 91 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 165 ರ ದಕ್ಷಿಣ, ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ <u>9–15</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 165, 79 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 94 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 91 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 9-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 172 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 96 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 172 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 3-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ನ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 97 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>3–30</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 97-05 ಯನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ  $\underline{6-40}$  ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76, 77 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 4 ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 98 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.77 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 2-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 98ಎ ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರಲ್ಲಿ <u>9-00</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.76 ಮತ್ತು 166 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಮೂಲಕ, ಸರ್ವೆ ನಂ.166 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 100 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.91, 66, 91, 174 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ

ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22-05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ.92 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 103 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.92 ರ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 7-35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 105ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.93 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ನಾಲಗುಂಟ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 17-35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.93 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 108 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಲಿಂದ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.93 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದು ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂ.173, 93 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಕೂಡುಬಾಂದುಗಳ ಮೂಲಕ 28-35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ದಯಂಬಳ್ಳಿ, ಕೊಳೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದು (ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 112) ವಿನಿಂದ  $353^0$  ಕೋನ 2-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 111 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	l	ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನರತ ಚಲಸುತ್ತರ 	
ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	(ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
		,	20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
1	2	ಹೊರಂಟೂರು (ಕಿಕ್ರೆ), ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ	30-00
		ಗಡಿ	
2	3	-ಡಿಟ್ಟೋ-	7–25
			37–25
3	4	ಸರ್ವೆ ನಂ.133 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಾಂದು	3–50
			3-50
4	5	117°	9–55
5	6	162°	2–50
6	7	092 <sup>0</sup>	5–50
7	8	085 <sup>0</sup>	4–75
8	9	121 <sup>0</sup>	4–75
9	10	217 <sup>0</sup>	4–35
			33-25
10	11	113 <sup>0</sup>	4-00
11	12	116 <sup>0</sup>	3–90
12	13	093 <sup>0</sup>	3–15
13	14	110°	2-60
14	15	184 <sup>0</sup>	4–10
15	16	198 <sup>0</sup>	5-80
16	17	191 <sup>0</sup>	3–25
17	18	270°	2–25
18	19	ಸರ್ವೆ ನಂ.158 ರ ಪೂರ್ವ ಬಾಂದು	3-00
			33-45
19	20	ಸರ್ವೆ ನಂ.158 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	3–50
20	21	ಸರ್ವೆ ನಂ.158 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	3-00
21	22	ಸರ್ವೆ ನಂ.158, 157ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	4–70
22	23	ಸರ್ವೆ ನಂ.157 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	7–00
			18-20
23	24	125 <sup>0</sup>	2–75
23		123	

स्कृत			s <u>J</u>	
24   25   223°   5-25     25   26   191°   6-15     26   27   295°   8-00     27   28   205°   9-15     28   29   187°   5-85     29   30   310°   6-00     30   31   末端 示の.184 ゼ あのいる。 いっしい     31   32   末端 示の.184 ゼ あいいる。 いっしい     32   末端 示の.184 ゼ がいる。   2-90     33   34   081°   4-15     34   35   170°   4-50     35   36   081°   5-85     36   37   119°   4-30     7   38   241°   3-65     38   39   207°   5-60     39   40   054°   2-00     40   41   110°   5-05     41   42   185°   4-90     42   43   末端 示の.115 ゼ がいる。     44   45   末端 示の.115 148ゼ がいる。     45   46   313°   3-00     46   47   225°   4-00     48   49   188°   4-35     49   50   250°   4-00     50   51   236°   3-95     51   52   186°   4-75     52   53   145°   5-65	ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕ		(ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
26	24	25	223 <sup>0</sup>	
27   28   205°   9-15     28   29   187°   5-85     29   30   310°   6-00     30   31   水声 おこ184 ゼ あいかは かっか 8-00	25	26	191 <sup>0</sup>	6–15
28   29   187°   5-85     29   30   310°   6-00     30   31   ボボデ ボー・184 ゼ ボー・184 董 ボー・184 ゼ ボー・184 ボー・184 董 ボー・184	26	27	295°	8-00
29   30   310°   6-00   8-00   310°   8-00   8-	27	28	205°	9–15
30   31	28	29	187 <sup>0</sup>	5–85
31   32   米ボデ おの.184 で まり が れる   2-90   2-90   32   33   165°   9-00   33   34   081°   4-15   34   35   170°   4-50   35   36   081°   5-85   36   37   110°   4-30   27-80   37   38   241°   3-65   38   39   207°   5-60   39   40   054°   2-00   40   41   110°   5-05   41   42   185°   4-90   42   43   ボボデ おの.115 で まり が れる   2-00   44   45   ボボデ おの.115 で まり が れる   2-65   44   45   ボボデ おの.148 で まり かん はいかい ここもら   44   45   ボボデ おの.148 で まり かん はいかい ここもら   45   46   313°   3-00   46   47   225°   4-00   48   49   188°   4-35   49   50   250°   4-00   50   51   236°   3-95   51   52   53   145°   5-65   5-65	29	30	310°	6-00
31   32   水道下 おの.184 で ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ   2-90     32   33   165°   9-00     33   34   081°   4-15     34   35   170°   4-50     35   36   081°   5-85     36   37   119°   4-30     27-80     37   38   241°   3-65     38   39   207°   5-60     39   40   054°   2-00     40   41   110°   5-05     41   42   185°   4-90     42   43   水道下 おの.115 で ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ   2-00     43   44   水道下 おо.115 で ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ   2-00     44   45   水道下 おಂ.115 で ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ   2-65     44   45   水道下 おಂ.148 で ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ   2-65     44   45   46   313°   3-00     46   47   225°   4-00     47   48   186°   4-20     48   49   188°   4-35     49   50   250°   4-00     50   51   236°   3-95     51   52   186°   4-75     52   53   145°   5-65	30	31	ಸರ್ವೆ ನಂ.184 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	8-00
2-90   32   33   165°   9-00   33   34   081°   4-15   34   35   170°   4-50   35   36   081°   5-85   36   37   119°   4-30   27-80   37   38   241°   3-65   38   39   207°   5-60   39   40   054°   2-00   41   42   185°   4-90   42   43   xaf xo.115 t algan tanamond   1-30   24-50   44   45   xaf xo.115, 148c algan tanamond   1-30   24-50   44   45   xaf xo.148 t algan tanamond   2-65   46   313°   3-00   46   47   225°   4-00   48   49   188°   4-20   48   49   188°   4-35   49   50   250°   4-00   50   51   52   53   145°   5-65   5-6				51–15
33   34   081°   9-00     33   34   081°   4-15     34   35   170°   4-50     35   36   081°   5-85     36   37   119°   4-30     27-80     37   38   241°   3-65     38   39   207°   5-60     39   40   054°   2-00     40   41   110°   5-05     41   42   185°   4-90     42   43   X並示 おこ.115 で ಪಶ್ಚಿಮದ ಕೂಡುಬಾಂದು  1-30     43   44   X並示 おこ.115, 148で ಪಶ್ಚಿಮದ ಕೂಡುಬಾಂದು  1-30     44   45   X並示 おこ.148 で ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದು  2-65     45   46   313°   3-00     46   47   225°   4-00     47   48   186°   4-20     48   49   188°   4-35     49   50   250°   4-00     50   51   236°   3-95     51   52   53   145°   5-65	31	32	ಸರ್ವೆ ನಂ.184 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	2–90
33 34 081° 4-15 34 35 170° 4-50 35 36 081° 5-85 36 37 119° 4-30 27-80 37 38 241° 3-65 38 39 207° 5-60 39 40 054° 2-00 40 41 110° 5-05 41 42 185° 4-90 42 43 水ボデ おこ.115 で ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ 2-00 43 44 水ボデ おこ.115 に ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ 2-00 44 45 水ボデ おこ.148で ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದು 2-65 45 46 313° 3-00 46 47 225° 4-00 47 48 186° 4-20 48 49 188° 4-35 49 50 250° 4-00 50 51 236° 3-95 51 52 186° 4-75 52 53 145° 5-65				2-90
34   35   170°   4-50   35   36   081°   5-85   36   37   119°   4-30   27-80   27-80   37   38   241°   3-65   38   39   207°   5-60   39   40   054°   2-00   41   110°   5-05   41   42   185°   4-90   42   43   X並下 ぶっ.115 で 延髪型	32	33	165 <sup>0</sup>	9-00
35   36   37   119°   4-30   27-80   37   38   241°   3-65   38   39   207°   5-60   39   40   054°   2-00   41   110°   5-05   41   42   185°   4-90   42   43   水ವ೯ ನಂ.115 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ 2-00   43   44   水ವ೯ ನಂ.115, 148ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕೂಡುಪಾಂದು 1-30   24-50   44   45   ×ವ೯ ನಂ.148 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದು 2-65   45   46   313°   3-00   46   47   225°   4-00   47   48   49   188°   4-25   4-20   48   49   50   250°   4-00   50   51   236°   3-95   51   52   53   145°   5-65   5-65	33	34	081 <sup>0</sup>	4–15
36   37   119°   4-30   27-80   37   38   241°   3-65   38   39   207°   5-60   39   40   054°   2-00   41   110°   5-05   41   42   185°   4-90   42   43   ボボデ ボン・115 で ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ 2-00   43   44   ボボデ ボン・115 で ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ 2-00   24-50   44   45   ボボデ ボン・148 で ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದು 2-65   2-65   45   46   313°   3-00   46   47   225°   4-00   48   49   188°   4-35   49   50   250°   3-95   51   52   186°   3-95   51   52   53   145°   5-65	34	35	170°	4–50
27-80   37   38   241°   3-65   3-65   38   39   207°   5-60   39   40   054°   2-00   40   41   110°   5-05   41   42   185°   4-90   42   43   ボゴデ おこ.115 ブ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ   2-00   43   44   ボゴデ おこ.115 , 148ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕೂಡುಬಾಂದು   1-30   24-50   44   45   ボゴデ おこ.148 ブ ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದು   2-65   45   46   313°   3-00   46   47   225°   4-00   47   48   49   188°   4-20   48   49   50   250°   4-00   50   51   236°   3-95   51   52   53   145°   5-65	35	36	$081^{0}$	5–85
37 38 241° 3-65 38 39 207° 5-60 39 40 054° 2-00 40 41 110° 5-05 41 42 185° 4-90 42 43 ボボデ おこ.115 で ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ 2-00 43 44 ボボデ おこ.115, 148で ಪಶ್ಚಿಮದ ಕೂಡುಬಾಂದು 1-30 24-50 44 45 ボボデ おこ.148 で ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದು 2-65 45 46 313° 3-00 46 47 225° 4-00 47 48 186° 4-20 48 49 188° 4-35 49 50 250° 3-95 51 52 186° 3-95 51 52 53 145° 5-65	36	37	119 <sup>0</sup>	4–30
38   39   207°   5-60     39   40   054°   2-00     40   41   110°   5-05     41   42   185°   4-90     42   43   水道庁 おこ.115 で ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ 2-00     43   44   水道庁 おこ.115, 148で ಪಶ್ಚಿಮದ ಕೂಡುಬಾಂದು 1-30     44   45   水道庁 おこ.148 で ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದು 2-65     45   46   313°   3-00     46   47   225°   4-00     47   48   186°   4-20     48   49   188°   4-35     49   50   250°   4-00     50   51   236°   3-95     51   52   186°   4-75     52   53   145°   5-65				27-80
39 40 054 <sup>0</sup> 2-00 40 41 110 <sup>0</sup> 5-05 41 42 185 <sup>0</sup> 4-90 42 43 ボボデ おの.115 ゼ ボジェ おの.115 ゼ ボジェ おの.115 ゼ ボジェ おの.115 ゼ ボジェ おの.115 148ゼ ボジェ おの.115 148ゼ ボジェ おの.115 148ゼ ボジェ おの.115 148ゼ ボジェ おの.148 ゼ ボジェ カーロの コード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37	38	241 <sup>0</sup>	3–65
40 41 110 <sup>0</sup> 5-05  41 42 185 <sup>0</sup> 4-90  42 43 末端 おっ.115 で ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ 2-00  43 44 末端 おっ.115, 148で ಪಶ್ಚಿಮದ ಕೂಡುಬಾಂದು 1-30  24-50  44 45 末端 おっ.148 で ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದು 2-65  45 46 313 <sup>0</sup> 3-00  46 47 225 <sup>0</sup> 4-00  47 48 186 <sup>0</sup> 4-20  48 49 188 <sup>0</sup> 4-35  49 50 250 <sup>0</sup> 4-00  50 51 236 <sup>0</sup> 3-95  51 52 186 <sup>0</sup> 4-75  52 53 145 <sup>0</sup> 5-65	38	39	$207^{0}$	5–60
41   42   185°   4-90     42   43	39	40	054 <sup>0</sup>	2-00
42   43	40	41	110 <sup>0</sup>	5-05
43     44     水ವ೯ ನಂ.115, 148ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕೂಡುಬಾಂದು     1-30       24-50     24-50       44     45     水ವ೯ ನಂ.148 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದು     2-65       45     46     313°     3-00       46     47     225°     4-00       47     48     186°     4-20       48     49     188°     4-35       49     50     250°     4-00       50     51     236°     3-95       51     52     186°     4-75       52     53     145°     5-65	41	42	185 <sup>0</sup>	4–90
43     44     水ವ೯ ನಂ.115, 148ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕೂಡುಬಾಂದು     1-30       24-50     24-50       44     45     水ವ೯ ನಂ.148 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದು     2-65       45     46     313°     3-00       46     47     225°     4-00       47     48     186°     4-20       48     49     188°     4-35       49     50     250°     4-00       50     51     236°     3-95       51     52     186°     4-75       52     53     145°     5-65	42	43	ಸರ್ವೆ ನಂ.115 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	2-00
44       45       求並	43	44		1–30
45     46     313°     3-00       46     47     225°     4-00       47     48     186°     4-20       48     49     188°     4-35       49     50     250°     4-00       50     51     236°     3-95       51     52     186°     4-75       52     53     145°     5-65				24-50
45       46 $313^0$ $3-00$ 46       47 $225^0$ $4-00$ 47       48 $186^0$ $4-20$ 48       49 $188^0$ $4-35$ 49       50 $250^0$ $4-00$ 50       51 $236^0$ $3-95$ 51       52 $186^0$ $4-75$ 52       53 $145^0$ $5-65$	44	45	ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದು	2–65
46       47 $225^{0}$ $4-00$ 47       48 $186^{0}$ $4-20$ 48       49 $188^{0}$ $4-35$ 49       50 $250^{0}$ $4-00$ 50       51 $236^{0}$ $3-95$ 51       52 $186^{0}$ $4-75$ 52       53 $145^{0}$ $5-65$				2-65
47       48 $186^{0}$ $4-20$ 48       49 $188^{0}$ $4-35$ 49       50 $250^{0}$ $4-00$ 50       51 $236^{0}$ $3-95$ 51       52 $186^{0}$ $4-75$ 52       53 $145^{0}$ $5-65$	45	46	313 <sup>0</sup>	3–00
48     49     188°     4-35       49     50     250°     4-00       50     51     236°     3-95       51     52     186°     4-75       52     53     145°     5-65	46	47	225 <sup>0</sup>	4–00
49     50     250°     4-00       50     51     236°     3-95       51     52     186°     4-75       52     53     145°     5-65	47	48	186°	4–20
50     51     236°     3-95       51     52     186°     4-75       52     53     145°     5-65	48	49	188 <sup>0</sup>	4–35
51     52       52     186°       4-75       52     53       145°     5-65	49	50	250°	4-00
52 53 145 <sup>0</sup> 5–65	50	51	236 <sup>0</sup>	3–95
	51	52	186°	4–75
53 54 116 <sup>0</sup> 4–75	52	53	145 <sup>0</sup>	5–65
	53	54	1160	4–75

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
54	55	013 <sup>0</sup>	14-00
			52-65
55	56	090 <sup>0</sup>	3-00
56	57	125 <sup>0</sup>	3-00
57	58	188 <sup>0</sup>	6–20
58	59	120°	3–20
59	60	100°	3–15
60	61	093 <sup>0</sup>	2–80
61	62	052 <sup>0</sup>	2–15
62	63	007 <sup>0</sup>	8-00
63	64	ಸರ್ವೆ ನಂ.113 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದು	2–10
			33-60
64	64ಎ	ಸರ್ವೆ ನಂ.113 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಗಡಿ	1–00
64ಎ	65	-ಡಿಟ್ಟೋ-	3–85
65	66	ಸರ್ವೆ ನಂ.113 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	3–90
66	67	ಸರ್ವೆ ನಂ.113, 117ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	4–10
			12-85
67	68	060°	4–40
68	69	126 <sup>0</sup>	4–90
69	70	073 <sup>0</sup>	3–20
70	71	358 <sup>0</sup>	3–90
71	72	054 <sup>0</sup>	5-00
72	73	331 <sup>0</sup>	7–00
73	74	093 <sup>0</sup>	2-00
74	75	326 <sup>0</sup>	1–20
75	76	056°	6–20
			37-80
76	77	105°	2–35
77	78	054 <sup>0</sup>	4–65
78	79	072 <sup>0</sup>	1–15
79	80	009 <sup>0</sup>	3–60
80	81	346 <sup>0</sup>	7–00
81	82	226 <sup>0</sup>	6–15
82	83	331 <sup>0</sup>	4–30
83	84	341 <sup>0</sup>	4–10

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
84	85	331 <sup>0</sup>	7–00
			40-30
85	86	075 <sup>0</sup>	1–80
86	87	009 <sup>0</sup>	6–15
87	88	138 <sup>0</sup>	4-80
88	89	055 <sup>0</sup>	6-00
89	90	318 <sup>0</sup>	2-00
90	91	ಸರ್ವೆ ನಂ.165 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದು	2–15
			22-90
91	92	ಸರ್ವೆ ನಂ.165 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	4-00
92	93	ಸರ್ವೆ ನಂ.165 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	2–50
93	94	ಸರ್ವೆ ನಂ.165 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	2–65
			9–15
94	95	351 <sup>0</sup>	6–50
95	96	ಸರ್ವೆ ನಂ.172 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಬಾಂದು	2–50
			9-00
96	97	ಸರ್ವೆ ನಂ.172 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ.172	3-00
		ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದು	
			3-00
97	97ఎ	ಸರ್ವೆ ನಂ.77 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	3–30
			3–30
97ఎ	98	ಸರ್ವೆ ನಂ.76, 77 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ	6–40
		ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ. 77 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 4 ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ	
			6-40
98	98ಎ	ಸರ್ವೆ ನಂ.77 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ	2-00
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-00
98ಎ	99	ಸರ್ವೆ ನಂ.76, 166 ರ ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	5-00
99	100	ಸರ್ವೆ ನಂ.166 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	4-00
			9-00
100	101	138 <sup>0</sup>	10-25
101	102	208 <sup>0</sup>	4–35
102	103	ಸರ್ವೆ ನಂ.92 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದು	7–45
			22-05

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
103	104	ಸರ್ವೆ ನಂ.92 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	4–15
104	105	ಸರ್ವೆ ನಂ.92 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	3–20
			7–35
105	106	ನಾಲಗುಂಟ	7–45
106	107	ನಾಲಗುಂಟ	5–90
107	108	ಸರ್ವೆ ನಂ.93 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	4-00
			17–35
108	109	ಸರ್ವೆ ನಂ.93 ರ	5–45
		ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದು	
109	109ಎ	ಸರ್ವೆ ನಂ.93 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	4–45
109ಎ	110	ಸರ್ವೆ ನಂ.93, 173ರ ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	1–50
110	111	071 <sup>0</sup>	16-95
			28-35

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 111 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಕೂಳೂರು ಕಲಂ-4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ (GO.NO.AFF-24-FAF-93 ದಿನಾಂಕ:14-9-1993) ಸುಮಾರು 34-60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ದಯಂಬಳ್ಳಿ, ಕೂಳೂರು, ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 113 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ 95 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 20-80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.95, 100 ಮತ್ತು ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 114 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 11-70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 115 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
111	112	ಕೂಳೂರು ಕಲಂ– 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಗಡಿ	3–00
112	113	-ಡಿಟ್ಟೇ-	31–60
			34-60
113	114	ದಯಂಬಳ್ಳಿ– ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	20–80
			20-80
114	115	ದಯಂಬಳ್ಳಿ– ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	11–70
			11–70

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 115 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.100 ರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>11–50</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96, 97 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ ಈಶಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 117 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.100 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>33–85</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 037<sup>0</sup> ಕೋನ 14–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 128 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ

ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.100 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.101 ರ ಪೂರ್ವ ಭಾಗದ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $127^0$  ಕೋನ 12-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 136 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಪುನಃ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.100, 110 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 50-90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.100, 110 ರ ದ್ವಿಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $197^0$  ಕೋನ 3-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 146 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.110, 100 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40-15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.99 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 154 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಪುನಃ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.100 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15-65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.99 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $161^0$  ಕೋನ 13-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 156 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.100, 110 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15-65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ದಯಂಬಳ್ಳಿ—ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 160 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ದಯಂಬಳ್ಳಿ, ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆ ಯಲ್ಲಿಯೇ ಮುಂದುವರೆದು ಸುಮಾರು 6-70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 161 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.110 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ದಯಂಬಳ್ಳಿ, ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 164 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 28-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ದಯಂಬಳ್ಳಿ, ಅಗಳಗಂಡಿ, ಗೀಣಿಕಲ್ಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 165 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	ದಕ್ಷಣದಲ್ಲ ಸೇಮಾರಣವಯ ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಜಲಸುತ್ತದೆ.					
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ತಾನಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ=			
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	(ಜರೆಯ ಸರಪಳ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)			
11.5	11.6	279°				
115	116	279*	8–75			
116	117	ಸರ್ವೆ ನಂ.96, 97 ರ	2–75			
		ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಈಶಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ 96 ರ				
		ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೆ ಬಾಂದು				
			11–50			
117	118	013 <sup>0</sup>	5–40			
118	119	274 <sup>0</sup>	1–90			
119	120	224 <sup>0</sup>	3–50			
120	121	303 <sup>0</sup>	3–50			
121	122	055 <sup>0</sup>	4–80			
122	123	349 <sup>0</sup>	1–80			
123	124	248 <sup>0</sup>	3–30			
124	125	$020^{0}$	3–50			
125	126	030 <sup>0</sup>	2–25			
126	127	341 <sup>0</sup>	2–55			
127	128	036 <sup>0</sup>	1–40			
			33-90			
128	129	274 <sup>0</sup>	3–60			
129	130	237 <sup>0</sup>	3-00			
130	131	183 <sup>0</sup>	7–50			
131	132	$220^{0}$	5–10			
132	133	321 <sup>0</sup>	1–65			

		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	(ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
133	134	021 <sup>0</sup>	3–60
134	135	$307^{0}$	8–85
135	136	$308^{0}$	3–60
			37-00
136	137	222 <sup>0</sup>	5-00
137	138	154 <sup>0</sup>	4-00
138	139	154 <sup>0</sup>	9–95
139	140	084°	3–15
140	141	145 <sup>0</sup>	4–25
141	142	246°	9-00
142	143	230°	4–90
143	144	282°	3–25
144	145	052 <sup>0</sup>	3–40
145	146	001°	4-00
			50-90
146	147	273 <sup>0</sup>	8-60
147	148	182°	4–95
148	149	156°	5–30
149	150	179 <sup>0</sup>	3–70
150	151	099 <sup>0</sup>	4–20
151	152	126 <sup>0</sup>	4–25
152	153	060°	6-00
153	154	ಸರ್ವೆ ನಂ.99 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	3–15
			40-15
154	155	145 <sup>0</sup>	9–15
155	156	195 <sup>0</sup>	5–50
			14-65
156	157	254°	3–10
157	158	285°	7–00
158	159	291 <sup>0</sup>	6–50
159	160	ದಯಂಬಳ್ಳಿ–ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	14–90
			31–50
160	161	ದಯಂಬಳ್ಳಿ-ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	6–70
			6-70

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಕ್ಕಿ ನಿ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
161	162	273 <sup>0</sup>	5–20
162	163	212 <sup>0</sup>	4–70
163	164	162 <sup>0</sup>	3–10
			13-00
164	165	ದಯಂಬಳ್ಳಿ-ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ದಯಂಬಳ್ಳಿ, ಅಗಳಗಂಡಿ, ಗಿಣಿಕಲ್ಲು ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದು	28-00
			28-00

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 165 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.110, 128 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು <u>97–75</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.128, 130, 131 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 169 ನ್ನು ಸೇರಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು <u>31–80</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b>3</b>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
165	166	ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 110 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	41-00
166	167	ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 128, 130, 131 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	9-00
167	168	ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 128 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	32-00
168	169	ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 128, 130, 131 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	15-75
			97–75
169	001	ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 131 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	31–80
			31-80

# ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-II

## ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.45, 46 ಮತ್ತು 45 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಹೆದ್ದೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ (G.O.NO.FEE-68-FAF-2006 Dated:11-01-2007) (ದಯಂಬಳ್ಳಿ, ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ) ಮತ್ತು ಕೂಳೂರು ಕಲಂ–4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ (ದಯಂಬಳ್ಳಿ–ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ).

ದಕ್ಷಿಣ – ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.173, 94, 93 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.174, 66, 59, 58, 45 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.37 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 0 (ಸೊನ್ನೆ) ಯಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.45, 46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>57–90</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹೆದ್ದೆ, ದಯಂಬಳ್ಳಿ, ಭುವನಕೊಡಗಿ (ಭುವನಕೋಟೆ) ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ (ಹೆದ್ದೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ) ಮೊದಲನೆ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

<u> </u>		ے	
ಸ್ಥಾನ	, •	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	(ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ωοω	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
0(ಸೊನ್ನೆ)	1	055 <sup>0</sup>	3-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
1	2	062°	9–50
2	3	148°	3–10
3	4	063 <sup>0</sup>	2–20
4	5	145 <sup>0</sup>	6–50
5	6	114 <sup>0</sup>	5-60
6	7	159 <sup>0</sup>	4–90
7	8	063 <sup>0</sup>	6-00
8	9	020°	6-80
9	10	099 <sup>0</sup>	4–60
10	11	ಹದ್ದೆ ಮೀಸಲು	5–50
		ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ	
			57-70

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೆದ್ದೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ದಯಂಬಳ್ಳಿ–ಹದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ) ಮತ್ತು ಕೂಳೂರು ಕಲಂ–4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ದಯಂಬಳ್ಳಿ–ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ) ಸುಮಾರು 143–40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.66, 174, 173 ಹಾಗೂ ಕೂಳೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
11	12	ಹೆದ್ದೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ (ದಯಂಬಳ್ಳಿ–ಹದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ)	46-00
12	13	-ಡಿಟ್ಟೋ-	21–50
13	14	–ಡಿಟ್ಟೋ–	22-00
14	15	ಕೂಳೂರು ಕಲಂ-4ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ (ದಯಂಬಳ್ಳಿ-ಕೂಳೂರು) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	28–30
15	16	-ಡಿಟ್ಟೊ-	25-60
			143-40

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.173, 94, 93 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು <u>25–20</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 92, 93 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	(ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
16	17	ಸರ್ವೆ ನಂ.173 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿ	8-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
17	18	ಸರ್ವೆ ನಂ.94 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿ	3-00
18	19	ಸರ್ವೆ ನಂ.94 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿ	1–70
19	20	–ಡಿಟ್ಟೊ–	1-00
20	21	–ಡಿಟ್ಟೊ–	2-00
21	22	–ಡಿಟ್ಟೊ–	2–90
22	23	ಸರ್ವೆ ನಂ.93 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿ	1–60
23	24	ಸರ್ವೆ ನಂ.92, 93 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	5-00
			25-20

**ಪಶ್ನಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.174, 66 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>38–50</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.64 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.66 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>14-00</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ.170 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 33 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.66, 59 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>30–45</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ.149 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದು ವರೆದು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>4–00</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.149 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40ಎ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>7-00</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.60, 199 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 41 ನ್ನು ಸೇರಿ, ನಂತರ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.199 ರ ಪೂರ್ವ, ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂ.59 ರಲ್ಲಿ <u>17–50</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.60 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 46 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 46 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.59, 58 ರಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>7–90</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.193 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.193 ರ ಪೂರ್ವ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ <u>14–25</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.155 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 49 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.155 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ <u>5–25</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.155 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.58 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>16–40</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.57 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53ಎ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.57 ರ ದಕ್ಷಿಣ, ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು <u>15–80</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.57, 55 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 59 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.58, 45 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>71–55</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಪೂರ್ವ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 72 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 16-40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 76 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 6-30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.50 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 77 ನ್ನು ಸೇರಿ, ಮುಂದುವರೆದು ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 3-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.47 ಮತ್ತು 50 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 78 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.47 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ.47 ಮತ್ತು 46 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ.47 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು <u>8–00</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.47 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 81 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>12-10</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.37, 48 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 83 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.37 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 3-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 0 (ಸೊನೈ) ಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	± ~ →				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)		
24	25	010°	9–80		
25	26	112°	5-00		
26	27	355 <sup>0</sup>	4–50		

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	(ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
27	28	025°	4–10
28	29	330°	6–90
29	30	ಸರ್ವೆ ನಂ.64 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	8–20
		- a	38-50
30	31	145°	5-80
31	32	059 <sup>0</sup>	3–45
32	33	ಸರ್ವೆ ನಂ.170 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದು	4–45
- 32	33	, was (30.170 ° agrash) accar	14-00
33	34	085 <sup>0</sup>	4-80
34		044 <sup>0</sup>	7–25
	35	114 <sup>0</sup>	
35	36		2–60
36	37	151 <sup>0</sup> 056 <sup>0</sup>	3-80
37	38	330°	2–10 6–50
39	40	ಸರ್ವೆ ನಂ.149 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದು	3–80
		)	30-85
40	40ಎ	ಸರ್ವೆ ನಂ.149 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದು	4-00
			4-00
40ಎ	41	ಸರ್ವೆ ನಂ.60, 199ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	7–00
			7-00
41	42	ಸರ್ವೆ ನಂ.199 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	4–90
42	43	ಸರ್ವೆ ನಂ.199 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	2–80
43	44	–ಡಿಟ್ಟೇ–	3–75
44	45	ಸರ್ವೆ ನಂ.199 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	2–20
45	46	ಸರ್ವೆ ನಂ.60 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	3–85
			17-50
46	47	ಸರ್ವೆ ನಂ.193 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದು	7–90
			7-90
47	48	ಸರ್ವೆ ನಂ.193 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	6-75
48	49	ಸರ್ವೆ ನಂ.193 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು	7–50
		ಸರ್ವೆ ನಂ.155 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದು	
			14–25
49	50	ಸರ್ವೆ ನಂ.155 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	2–25
50	51	ಸರ್ವೆ ನಂ.155 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು	3–00
		ಸರ್ವೆ ನಂ.155 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	
			5–25
51	52	119 <sup>0</sup>	7–35
52	53	131 <sup>0</sup>	7–05
53	53ఎ	ಸರ್ವೆ ನಂ.57 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	2-00
			16-40
	•		•

<b>50</b> 3		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	(ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
53ಎ	54	ಸ್ಲಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.57 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	20 ಮೀಟರ್ಗಳು) 2-75
54	55	ಸರ್ವೆ ನಂ.57 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	1-00
55	56	-ಡಿಟ್ಟೋ-	0-80
56	57	-ಡಿಟ್ಟೋ-	4–25
57	58	ಬ –ಡಿಟ್ಟೊ–	2-00
58	59	ಸರ್ವೆ ನಂ.57, 55 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	5-00
		<del>*</del>	15-80
59	60	1270	6-00
60	61	168 <sup>0</sup>	7–00
61	62	062 <sup>0</sup>	3–60
62	63	346°	4-00
63	64	016 <sup>0</sup>	9–00
64	65	105°	2–10
65	66	039 <sup>0</sup>	4–45
66	67	039 <sup>0</sup>	3–30
67	68	345 <sup>0</sup>	4-00
68	69	1120	5–50
69	70	051 <sup>0</sup>	6-00
70	71	297 <sup>0</sup>	4–35
71	72	ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಪೂರ್ವ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	12–25
			71–55
72	73	083 <sup>0</sup>	3–00
73	74	311 <sup>0</sup>	4–40
74	75	347 <sup>0</sup>	3–80
75	76	ಸರ್ವೆ ನಂ.178 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	5–20
			16-40
76	77	ಸರ್ವೆ ನಂ.50 ರ	6–30
, ,		ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	0 00
		\$ ···	6-30
77	78	ಸರ್ವೆ ನಂ.47, 50 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	3–00
		Ψ <sup>*</sup>	3-00
78	79	ಸರ್ವೆ ನಂ.47 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	2–50
79	80	ಸರ್ವೆ ನಂ.46, 47 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	2-00
80	81	ಸರ್ವೆ ನಂ.47 ರ	3–50
		ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ.47 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	5 50
			8-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
81	82	246°	3–10
82	83	ಸರ್ವೆ ನಂ.48, 37 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	9-00
			12-10
83	0 (ಸೊನ್ನೆ)	ಸರ್ವೆ ನಂ.37 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	3-00
			3-00

## ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-III

#### ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಹೆದ್ದೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ (G.O.NO.FEE-68-FAF-2006 Dated:11-01-2007) (ದಯಂಬಳ್ಳಿ –ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ).

ದಕ್ಷಿಣ – ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.176 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>12–85</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ದಯಂಬಳ್ಳಿ, ಭುವನಕೊಡಗಿ (ಭುವನಕೋಟೆ), ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
1	2	135 <sup>0</sup>	4–85
2	3	ದಯಂಬಳ್ಳಿ–ಹೆದ್ದೆ, ಭುವನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	8-00
			12-85

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹೆದ್ದೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ (ದಯಂಬಳ್ಳಿ–ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ) ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು <u>28–50</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ದಯಂಬಳ್ಳಿ–ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
3	4	ಹೆದ್ದೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ ದಯಂಬಳ್ಳಿ–ಹೆದ್ದೆ,	28-50
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	
			28-50

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 28-95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ.167 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರಲ್ಲಿ 3-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.43 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $174^0$  ಕೋನ 3-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
4	5	2820	7–25
5	6	310°	3–85
6	7	100°	1–50
7	8	349 <sup>0</sup>	4–75
8	9	265°	6-00
9	10	180°	3–15
10	11	ಸರ್ವೆ ನಂ.167 ರಉತ್ತರ ಬಾಂದು	2–45
			28-95
11	12	235 <sup>0</sup>	3-00
		_	3-00

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>3–00</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.43 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು <u>3–00</u> ಸರಪಳಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.177 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>24–80</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 176 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.176 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು <u>4–50</u> ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b>28</b> 177	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
12	13	ಸರ್ವೆ ನಂ.43 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದು	3-00
			3-00
13	14	ಸರ್ವೆ ನಂ.177 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	3–00
			3-00
14	15	007 <sup>0</sup>	7–00
15	16	015 <sup>0</sup>	4-00
16	17	025 <sup>0</sup>	4–70
17	18	105°	3-00
18	19	015 <sup>0</sup>	2-10
19	20	ಸರ್ವೆ ನಂ.176 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದು	4-00
			24-80
20	01	ಸರ್ವೆ ನಂ.176 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿ	4–50
			4-50

## ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-I.:

ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-I. ರಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂ.128 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್- I ನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.127 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $299^0$  ಕೋನ 14–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 12–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಲಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
1	2	0880	2–95
2	3	174 <sup>0</sup>	3–10
3	4	270°	3-00
4	1	004 <sup>0</sup>	3-00
			12-05

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-II:

ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-I. ರಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂ.110 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್- II ನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-II ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.100, 110 ಹಾಗೂ ಅಗಳಗಂಡಿ ಗ್ರಾಮ ಗಳ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 16-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ  $341^0$  ಕೋನ 4-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11-25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-II ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ಗಳು)
1	2	$080^{0}$	3-80
2	3	196°	2–30
3	4	259 <sup>0</sup>	3-00
4	1	356 <sup>0</sup>	2–15
			11–25

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-III:

ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-II ರಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂ.58 ರಲ್ಲಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ.57 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮನೆ ಕಟ್ಟಿರುವ ಹತ್ತು ಗುಂಟೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-III ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-IV:

ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.169 ನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-IV ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-V:

ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ 3-00 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-V ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

## ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-VI:

ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ ನಡೆಯುತ್ತಿರುವ 1-00 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-VI ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ, ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ, ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ,

P.R. 241

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 24 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20ನೇ ಮೇ, 2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾಯ್ದೆ-5) ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹರಿಹರಪುರ ಹೋಬಳಿ, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

# "ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೊಪ್ಪ
ಹೋಬಳಿ	ಹರಿಹರಪುರ
ಗ್ರಾಮಗಳು	ನಿಲುವಾಗಿಲು ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ I ರಿಂದ IX

"ಅನುಸೂಚಿಯ ವಿವರ" :- ಉದ್ದೇಶಿತ "**ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ**" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ " <b>ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ " <b>ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್-I	ನಿಲುವಾಗಿಲು	173	147–00
		160	40–00
			187-00
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್–II	ನಿಲುವಾಗಿಲು	160	102-00
		119	2–00
			104-00
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್-III	ನಿಲುವಾಗಿಲು	119	29-00
	ಹೆಗ್ಗಾರು	66	19-00
			48-00
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ -IV	ನಿಲುವಾಗಿಲು	68	12–32
		81	31–32
		84	4–11
			48-35
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ –V	ನಿಲುವಾಗಿಲು	68	50-00
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ –VI	ನಿಲುವಾಗಿಲು	68	18-00
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ –VII	ನಿಲುವಾಗಿಲು	44 (ಭಾಗ)	38-00
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ –VIII	ನಿಲುವಾಗಿಲು	106	17–00
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ –IX	ನಿಲುವಾಗಿಲು	67	6–28
		68	6-00
			12-28
	ಒಂಬತ್ತು ಬ್ಲಾಕ್ 7	ಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	523-23

- 1. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1) (ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5. ಇತರೆ ಸಲವತ್ತುಗಳು: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

#### ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ -I

# ಬ್ಲಾಕ್ - I ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ : ನಿಲುವಾಗಿಲು-ಭಂಡಿಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

**ಪೂರ್ವ**: ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಭಂಡಿಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ ಮತ್ತು ನಿಲುವಾಗಿಲು –ಯಡದಂಟಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 173 ಮತ್ತು 160 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 160 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು, ಭಂಡಿಗಡಿ ಮತ್ತು ಹೊಸೂರು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಭಂಡಿಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ <u>36–85</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಭಂಡಿಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	24–05
2	3	ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಭಂಡಿಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	12-80
			36-85

**ಷೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಭಂಡಿಗಡಿ, ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಯಡದಂಟಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿ 84-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 173 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $345^0$  ಕೋನ, 6-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
3	4	ನಿಲುವಾಗಿಲು-ಭಂಡಿಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	18–30
4	5	ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಯಡದಂಟಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	66–05
			84-35

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 173 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 227 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕಿರುವ ಮೊದಲನೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $049^{0}$  ಕೋನ, 3-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 173 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 227 ಮತ್ತು 228 ರ ಉತ್ತರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $015^{0}$  ಕೋನ, 3-55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 173 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 54-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 165 ರ ಪೂರ್ವಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 165 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೂರನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ  $022^{0}$  ಕೋನ, 3-55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 173 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 164, 166, 173 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $027^{0}$  ಕೋನ, 3-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್173 ರಲ್ಲಿ 35-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 161, 162, 163 ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $328^{0}$  ಕೋನ 4-65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 173 ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 52-65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 143, 160 ಮತ್ತು 173 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $030^{0}$  ಕೋನ, 2-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು = ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
5	6	309 <sup>0</sup>	8-00	
6	7	255 <sup>0</sup>	5–05	
7	8	285°	5–25	
			18-30	
8	9	046 <sup>0</sup>	3–75	
9	10	040°	8–30	
10	11	312°	4–70	
11	12	280°	6-00	
12	13	239 <sup>0</sup>	6–15	
13	14	178°	9–25	
			38–15	
14	15	260°	2-05	
15	16	270°	2–30	
16	17	356 <sup>0</sup>	6–25	

17         18         032°         6-65           18         19         343°         4-00           19         20         001°         5-00           20         21         023°         3-30           21         22         030°         3-30           21         22         23         040°         5-20           23         24         040°         5-20           24         25         319°         2-95           25         26         303°         2-10           26         27         304°         2-65           27         28         012°         3-40           54-35         5-45         5-45           29         30         205°         4-80           30         31         212°         7-95           18-20         31         32         355°         7-55           32         33         331°         2-90           33         34         014°         7-75           34         35         333°         6-65           35         36         257°         2-20           36         37	ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು = ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
19         20         001°         5-00           20         21         023°         3-30           21         22         030°         3-30           22         23         040°         5-20           23         24         040°         5-20           24         25         319°         2-95           25         26         303°         2-10           26         27         304°         2-65           27         28         012°         3-40           54-35         5-45         5-45           29         30         205°         4-80           30         31         212°         7-95           18-20         31         32         355°         7-55           32         33         331°         2-90           33         34         014°         7-75           34         35         333°         6-65           35         36         257°         2-20           36         37         195°         5-60           37         38         208°         2-90           39         40         199° <t< td=""><td>17</td><td>18</td><td>032<sup>0</sup></td><td>6-65</td></t<>	17	18	032 <sup>0</sup>	6-65
20       21       023°       3-30         21       22       030°       3-30         22       23       040°       5-20         23       24       040°       5-20         24       25       319°       2-95         25       26       303°       2-10         26       27       304°       2-65         27       28       012°       3-40         54-35         28       29       285°       5-45         29       30       205°       4-80         30       31       212°       7-95         18-20         31       32       355°       7-55         32       33       331°       2-90         33       34       014°       7-75         34       35       333°       6-65         35       36       257°       2-20         36       37       195°       5-60         37       38       208°       2-90         39       40       199°       11-10         40       41       255°       2-55         41	18	19	343 <sup>0</sup>	4-00
21       22       030°       3-30         22       23       040°       5-20         23       24       040°       5-20         24       25       319°       2-95         25       26       303°       2-10         26       27       304°       2-65         27       28       012°       3-40         54-35         28       29       285°       5-45         29       30       205°       4-80         30       31       212°       7-95         18-20         31       32       355°       7-55         32       33       331°       2-90         33       34       014°       7-75         34       35       333°       6-65         35       36       257°       2-20         36       37       195°       5-60         37       38       208°       2-90         39       40       199°       11-10         40       41       255°       2-55         41       42       158°       4-90         42	19	20	001 <sup>0</sup>	5-00
22       23       040°       5-20         23       24       040°       5-20         24       25       319°       2-95         25       26       303°       2-10         26       27       304°       2-65         27       28       012°       3-40         54-35         28       29       285°       5-45         29       30       205°       4-80         30       31       212°       7-95         18-20         31       32       355°       7-55         32       33       331°       2-90         33       34       014°       7-75         34       35       333°       6-65         35       36       257°       2-20         36       37       195°       5-60         37       38       208°       2-90         38       39       202°       3-55         39       40       199°       11-10         40       41       255°       2-55         41       42       158°       4-90         42	20	21	023 <sup>0</sup>	3–30
23       24       040°       5-20         24       25       319°       2-95         25       26       303°       2-10         26       27       304°       2-65         27       28       012°       3-40         54-35         28       29       285°       5-45         29       30       205°       4-80         30       31       212°       7-95         18-20         31       32       355°       7-55         32       33       331°       2-90         33       34       014°       7-75         34       35       333°       6-65         35       36       257°       2-20         36       37       195°       5-60         37       38       208°       2-90         38       39       202°       3-55         39       40       199°       11-10         40       41       255°       2-55         41       42       158°       4-90         42       43       265°       3-80         43	21	22	030°	3–30
24       25       319°       2-95         25       26       303°       2-10         26       27       304°       2-65         27       28       012°       3-40         54-35         28       29       285°       5-45         29       30       205°       4-80         30       31       212°       7-95         18-20         31       32       355°       7-55         32       33       331°       2-90         33       34       014°       7-75         34       35       333°       6-65         35       36       257°       2-20         36       37       195°       5-60         37       38       208°       2-90         38       39       202°       3-55         39       40       199°       11-10         40       41       255°       2-55         41       42       158°       4-90         42       43       265°       3-80         43       44       247°       3-90         44	22	23	040 <sup>0</sup>	5–20
25       26       303°       2-10         26       27       304°       2-65         27       28       012°       3-40         54-35         28       29       285°       5-45         29       30       205°       4-80         30       31       212°       7-95         18-20         31       32       355°       7-55         32       33       331°       2-90         33       34       014°       7-75         34       35       333°       6-65         35       36       257°       2-20         36       37       195°       5-60         37       38       208°       2-90         35-55       39       40       199°       11-10         40       41       255°       2-55         41       42       158°       4-90         42       43       265°       3-80         43       44       247°       3-90         44       45       209°       2-10         45       46       253°       3-60 <td>23</td> <td>24</td> <td>040<sup>0</sup></td> <td>5–20</td>	23	24	040 <sup>0</sup>	5–20
26       27       304°       2-65         27       28       012°       3-40         54-35         28       29       285°       5-45         29       30       205°       4-80         30       31       212°       7-95         18-20         31       32       355°       7-55         32       33       331°       2-90         33       34       014°       7-75         34       35       333°       6-65         35       36       257°       2-20         36       37       195°       5-60         37       38       208°       2-90         35-55         38       39       202°       3-55         39       40       199°       11-10         40       41       255°       2-55         41       42       158°       4-90         42       43       265°       3-80         43       44       247°       3-90         44       45       209°       2-10         45       46       253°       <	24	25	319 <sup>0</sup>	2–95
27     28     012°     3-40       54-35     54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20     18-20       31     32     355°     7-55       32     33     331°     2-90       33     34     014°     7-75       34     35     333°     6-65       35     36     257°     2-20       36     37     195°     5-60       37     38     208°     2-90       38     39     202°     3-55       39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	25	26	303 <sup>0</sup>	2–10
28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20       31     32     355°     7-55       32     33     331°     2-90       33     34     014°     7-75       34     35     333°     6-65       35     36     257°     2-20       36     37     195°     5-60       37     38     208°     2-90       35-55       39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	26	27	304 <sup>0</sup>	2–65
28       29       285°       5-45         29       30       205°       4-80         30       31       212°       7-95         18-20         31       32       355°       7-55         32       33       331°       2-90         33       34       014°       7-75         34       35       333°       6-65         35       36       257°       2-20         36       37       195°       5-60         37       38       208°       2-90         35-55         38       39       202°       3-55         39       40       199°       11-10         40       41       255°       2-55         41       42       158°       4-90         42       43       265°       3-80         43       44       247°       3-90         44       45       209°       2-10         45       46       253°       3-60	27	28	012 <sup>0</sup>	3–40
29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20       31     32     355°     7-55       32     33     331°     2-90       33     34     014°     7-75       34     35     333°     6-65       35     36     257°     2-20       36     37     195°     5-60       37     38     208°     2-90       35-55       39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60				54–35
30     31     212°     7-95       18-20       31     32     355°     7-55       32     33     331°     2-90       33     34     014°     7-75       34     35     333°     6-65       35     36     257°     2-20       36     37     195°     5-60       37     38     208°     2-90       38     39     202°     3-55       39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	28	29	285 <sup>0</sup>	5–45
31     32     355°     7-55       32     33     331°     2-90       33     34     014°     7-75       34     35     333°     6-65       35     36     257°     2-20       36     37     195°     5-60       37     38     208°     2-90       35-55       38     39     202°     3-55       39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	29	30	205 <sup>0</sup>	4–80
31     32     355°     7-55       32     33     331°     2-90       33     34     014°     7-75       34     35     333°     6-65       35     36     257°     2-20       36     37     195°     5-60       37     38     208°     2-90       38     39     202°     3-55       39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	30	31	212 <sup>0</sup>	7–95
32     33     331°     2-90       33     34     014°     7-75       34     35     333°     6-65       35     36     257°     2-20       36     37     195°     5-60       37     38     208°     2-90       38     39     202°     3-55       39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60				18-20
33     34     0140     7-75       34     35     3330     6-65       35     36     2570     2-20       36     37     1950     5-60       37     38     2080     2-90       38     39     2020     3-55       39     40     1990     11-10       40     41     2550     2-55       41     42     1580     4-90       42     43     2650     3-80       43     44     2470     3-90       44     45     2090     2-10       45     46     2530     3-60	31	32	355 <sup>0</sup>	7–55
34     35     333°     6-65       35     36     257°     2-20       36     37     195°     5-60       37     38     208°     2-90       38     39     202°     3-55       39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	32	33	331 <sup>0</sup>	2–90
35     36     257°     2-20       36     37     195°     5-60       37     38     208°     2-90       35-55     38     39     202°     3-55       39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	33	34	014 <sup>0</sup>	7–75
36     37     195°     5-60       37     38     208°     2-90       38     39     202°     3-55       39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	34	35	333 <sup>0</sup>	6-65
37     38     208°     2-90       35-55     38     39     202°     3-55       39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	35	36	257 <sup>0</sup>	2–20
38     39     202°     3-55       39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	36	37	195°	5–60
38     39     202°     3-55       39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	37	38	208 <sup>0</sup>	2–90
39     40     199°     11-10       40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60				35–55
40     41     255°     2-55       41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	38	39	202°	3–55
41     42     158°     4-90       42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	39	40	199 <sup>0</sup>	11–10
42     43     265°     3-80       43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	40	41	255 <sup>0</sup>	2–55
43     44     247°     3-90       44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	41	42	158°	4–90
44     45     209°     2-10       45     46     253°     3-60	42	43	265 <sup>0</sup>	3–80
45 46 253° 3–60	43	44	247 <sup>0</sup>	3–90
	44	45	209 <sup>0</sup>	2–10
46 47 190° 2–55	45	46	253 <sup>0</sup>	3–60
	46	47	190°	2–55

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು = ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
47	48	310°	3–50
48	49	334 <sup>0</sup>	6–10
49	50	321 <sup>0</sup>	5-00
			52-65

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 57-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 156, 157 ರ ಪಶ್ಚಿಮದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $095^0$  ಕೋನ, 8-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 56 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 158, 159 ರ ಪೂರ್ವದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $031^0$  ಕೋನ 1-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 60ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 61ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥ್ಯಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
50	51	022 <sup>0</sup>	17–70
51	52	086°	3-00
52	53	0310	6-45
53	54	063°	11–60
54	55	073°	4–80
55	56	010°	13–65
			57–20
56	57	034 <sup>0</sup>	2–20
57	58	304 <sup>0</sup>	4–60
58	59	308 <sup>0</sup>	7–25
59	60	265°	6-05
			20–10
60	61	358°	9-00
61	01	015°	7–50
			16-50

#### ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್-II

## ಬ್ಲಾಕ್-II ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** : ನಿಲುವಾಗಿಲು –ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ.

**ಪೂರ್ವ** : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 160 ರ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 160 ಮತ್ತು 119 ರ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ : ನಿಲುವಾಗಿಲು – ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೊಸೂರು, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ <u>79–80</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೊಸೂರು, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಮತ್ತು ಭಂಡಿಗಡಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	79–80
			79–80

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 41-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 154, 156 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $012^0$  ಕೋನ, 3-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 28-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 153 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $350^0$  ಕೋನ 6-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 150, 152 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ  $210^0$  ಕೋನ 12-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	234 <sup>0</sup>	2-00
3	4	234 <sup>0</sup>	11–90
4	5	180°	3–85
5	6	172°	6–55
6	7	090°	2–90
7	8	129 <sup>0</sup>	14–30
			41–50
8	9	239 <sup>0</sup>	4–20

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	257 <sup>0</sup>	4–50
10	11	257 <sup>0</sup>	4–85
11	12	032°	3–40
12	13	356°	6-00
13	14	321 <sup>0</sup>	5–15
			28-10
14	15	234 <sup>0</sup>	5–55
15	16	235°	3–50
16	17	155 <sup>0</sup>	3–65
17	18	198 <sup>0</sup>	4–60
18	19	211 <sup>0</sup>	5–65
19	20	191 <sup>0</sup>	14–80
			37–75

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{59-00}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 128 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $009^0$  ಕೋನ 2-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ / ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 160 ಮತ್ತು 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{42-45}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೊಸೂರು, ನಿಲುವಾಗಿಲು, ಹೆಗ್ಗಾರು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $194^0$  ಕೋನ, 10-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
20	21	$310^{0}$	7–70
21	22	019 <sup>0</sup>	13–90
22	23	034 <sup>0</sup>	3-80
23	24	303 <sup>0</sup>	3–15
24	25	246 <sup>0</sup>	5–20
25	26	228 <sup>0</sup>	4–75
26	27	227 <sup>0</sup>	10-75
27	28	215 <sup>0</sup>	5–35
28	29	202°	4–40
			59-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
29	30	319 <sup>0</sup>	6–80
30	31	347 <sup>0</sup>	4–70
31	32	266°	2-40
32	33	180°	5–40
33	34	274°	4–65
34	35	343 <sup>0</sup>	4-05
35	36	262°	4–50
36	37	215 <sup>0</sup>	3–85
37	38	238 <sup>0</sup>	6–10
			42-45

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೆಗ್ಗಾರು–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>10–05</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		и <b>с</b>	<b>-</b>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
38	01	ಹೆಗ್ಗಾರು–ನಿಲುವಾಗಿಲು	10-05
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ	
			10-05

## ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್- III

## ಬ್ಲಾಕ್ - III ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಷೂರ್ವ** : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ : ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ : ಹೆಗ್ಗಾರು–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 120 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $236^{\circ}$  ಕೋನ, 4–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹೆಗ್ಗಾರು–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರಲ್ಲಿ  $107^{\circ}$  ಕೋನದಲ್ಲಿ 7-75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	107°	7–75
			7–75

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 105, 111, 119 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 245<sup>0</sup> ಕೋನ 2–35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರಲ್ಲಿ 41–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ಮತ್ತು 60 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 239<sup>0</sup> ಕೋನ 3–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		(+)	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತುಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	152 <sup>0</sup>	3–40
3	4	180°	7–05
4	5	105°	9–50
5	6	168 <sup>0</sup>	3–65
			23-60
6	7	$250^{0}$	4–45
7	8	318 <sup>0</sup>	5–85
8	9	212°	1–70
9	10	251 <sup>0</sup>	3–55
10	11	199 <sup>0</sup>	4–00
11	12	177 <sup>0</sup>	6–20
12	13	107 <sup>0</sup>	4–55
13	14	112°	5–45
14	15	196°	6–10
			41–85

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 64ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $309^0$  ಕೋನ 5-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರುಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
15	16	291 <sup>0</sup>	7–00
16	17	302°	9–30
17	18	237 <sup>0</sup>	4–25
			20-55

**ಹಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>17–15</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೆಗ್ಗಾರು–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ <u>15–60</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
18	19	ಹೆಗ್ಗಾರುಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	17–15
			17–15
19	01	ಹೆಗ್ಗಾರು–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	15–60
			15-60

## ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ -IV

#### ಬ್ಲಾಕ್ -IV ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ

 ಉತ್ತರ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ಮತ್ತು 81 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪೂರ್ವ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 81 ಮತ್ತು 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68, 81 ಮತ್ತು 84 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 104, 84 ಮತ್ತು 82 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $120^{0}$  ಕೋನ 4-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84 ಮತ್ತು 81 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $278^{0}$  ಕೋನ 2-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	115°	5–20

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	172°	6–75
3	4	063 <sup>0</sup>	7–05
4	5	090°	7–75
5	6	083°	4–95
6	7	136°	8–45
			40-15

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್81 ಮತ್ತು 68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ಮತ್ತು 77 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $069^0$  ಕೋನ 3-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
7	8	223 <sup>0</sup>	8–95
8	9	227 <sup>0</sup>	4–95
9	10	116°	5–60
10	11	104 <sup>0</sup>	9–80
11	12	168 <sup>0</sup>	3–15
			32–45

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{53-15}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 69 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $295^0$  ಕೋನ 4-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
12	13	282°	6–35
13	14	274 <sup>0</sup>	8–30
14	15	312°	3–65
15	16	310°	5–60

ಸ್ಥ್ಯಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
16	17	316 <sup>0</sup>	3–75
17	18	308°	5–25
18	19	264 <sup>0</sup>	4-00
19	20	239°	4-05
20	21	240°	8-05
21	22	270°	4–15
			53–15

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68, 81 ಮತ್ತು 84 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>25–30</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

# ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
22	23	348 <sup>0</sup>	2–45
23	24	051 <sup>0</sup>	5-05
24	25	021 <sup>0</sup>	8-00
25	01	027°	9–80
			25–30

## ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ −V

#### ಬ್ಲಾಕ್ -V ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

 ಉತ್ತರ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪೂರ್ವ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪಶ್ಚಿಮ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್66 ರ ಈಶಾನ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 2ನೇ ಬಾಂದುಕಲ್ಲಿನಿಂದ  $086^{\circ}$  ಕೋನ 1-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 69 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $121^{\circ}$  ಕೋನ 1-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	089 <sup>0</sup>	7–10
2	3	180°	3–90
3	4	262°	2–25
4	5	160°	5–95
5	6	099 <sup>0</sup>	5–15
6	7	071 <sup>0</sup>	5–90
			30-25
7	8	072 <sup>0</sup>	12–45
8	9	130°	6–25
9	10	130°	2–55
10	11	130°	2–75
			24-00

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 11–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
11	12	184 <sup>0</sup>	11–35
			11-35

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ಮತ್ತು 6 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $080^{0}$  ಕೋನ 3-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥ್ಯಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
12	13	272°	7–35
13	14	288 <sup>0</sup>	4–25
14	15	277 <sup>0</sup>	8–75

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
15	16	277 <sup>0</sup>	5–05
16	17	289 <sup>0</sup>	10-55
			35–95

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		и <sup>ст</sup>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
17	18	061 <sup>0</sup>	5–65
18	19	326 <sup>0</sup>	6–95
19	20	252 <sup>0</sup>	2–85
20	21	357 <sup>0</sup>	6-00
21	01	351 <sup>0</sup>	3–30
			24–75

## ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ - VI

## ಬ್ಲಾಕ್ -VI ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

 ಉತ್ತರ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪೂರ್ವ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪಶ್ಚಿಮ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 251 ಮತ್ತು 252 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 357 $^0$  ಕೋನ 6–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $276^0$  ಕೋನ 4–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		- ''	<del>-</del>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	094 <sup>0</sup>	3–95
2	3	095 <sup>0</sup>	3-80

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥ್ಯಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
3	4	177 <sup>0</sup>	2–65
4	5	091 <sup>0</sup>	8–60
			19-00

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ಮತ್ತು 65 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $018^0$  ಕೋನ 2-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	154 <sup>0</sup>	2–50
6	7	158 <sup>0</sup>	7–05
7	8	090°	2–55
8	9	189 <sup>0</sup>	5–15
			17–25

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	259 <sup>0</sup>	6–50
10	11	317 <sup>0</sup>	8–95
11	12	011 <sup>0</sup>	4–05
12	13	006°	2–45
13	14	290°	3–45
14	15	223 <sup>0</sup>	1–65
15	16	271 <sup>0</sup>	4–95
			32-00

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ <u>5–55</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
16	01	348 <sup>0</sup>	5–55
			5–55

#### ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ -VII

## ಬ್ಲಾಕ್ -VII ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

 ಉತ್ತರ :
 ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪೂರ್ವ :
 ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ :
 ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪಶ್ಚಿಮ :
 ನಿಲುವಾಗಿಲು – ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $201^0$  ಕೋನ 0-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 43-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ಮತ್ತು 9 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $256^0$  ಕೋನ 1-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	118 <sup>0</sup>	12-80
2	3	094 <sup>0</sup>	6–25
3	4	0420	6–50
4	5	088°	7–30
5	6	097°	5–35
6	7	068 <sup>0</sup>	5–15
			43–35

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		V-7	_
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
7	8	143 <sup>0</sup>	6–35
8	9	234 <sup>0</sup>	10-50
			16-85

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ  $\underline{46-35}$  ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಈಶಾನ್ಯಕ್ಕೆ ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎರಡನೇ (ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ) ಬಾಂದಿನಿಂದ  $030^{0}$  ಕೋನ 2-35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಶಾನುವಳ್ಳಿ–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

# ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		·	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಕ್ರೀ ಸ್ಥಾ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	274 <sup>0</sup>	6–35
10	11	292°	9–05
11	12	257°	3–75
12	13	244 <sup>0</sup>	5–60
13	14	213°	5–35
14	15	264 <sup>0</sup>	9–90
15	16	274 <sup>0</sup>	6–35
			46-35

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>17–60</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<b>2</b> € €	<b>-</b>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
16	01	(ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್44 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ) ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.	17–60
			17–60

# ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ -VIII

# ಬ್ಲಾಕ್ -VIII ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

 ಉತ್ತರ
 <td: ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.</td>

 ಪೂರ್ವ
 <td: ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.</td>

 ದಕ್ಷಿಣ
 <td: ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.</td>

 ಪಶ್ಚಿಮ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 110 ಮತ್ತು 106, ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ಮತ್ತು 66 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $076^0$  ಕೋನ 5–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್106 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13-80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	072°	4–15
2	3	087 <sup>0</sup>	2–60
3	4	133 <sup>0</sup>	7–05
			13-80

**ಜೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106, 82, 81 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $304^0$  ಕೋನ 3-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	5	170°	2–90
5	6	203 <sup>0</sup>	2–70
6	7	231 <sup>0</sup>	2–50
7	8	210°	5–25
			13–35

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರಲ್ಲಿ 5-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 81 ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್66 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $058^0$  ಕೋನದಲ್ಲಿ 1-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			<del>_</del>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
8	9	262 <sup>0</sup>	5–55
			5-55

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ <u>15–45</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	348 <sup>0</sup>	4–75
10	01	003 <sup>0</sup>	10-70
			15–45

#### ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ -IX

## ಬ್ಲಾಕ್ – IX ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ : ನಿಲುವಾಗಿಲು-ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

**ಪೂರ್ವ** : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ದಕ್ಷಿಣ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪಶ್ಚಿಮ** : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಶಾನುವಳ್ಳಿ–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾ,ಮಗಳ

ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ. (ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಸೆಕ್ಷನ್–17 ಘೋಷಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ. ಅಪಜೀ–65–ಎಫ್ಎಎಫ್/2006

ದಿನಾಂಕ:12-01-2007).

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು, ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿ <u>17–00</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2ನ್ನು ಆಗುಂಬೆ–ಹರಿಹರಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	17–00
			17-00

**ಷೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಆಗುಂಬೆ–ಹರಿಹರಮರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>6–00</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ <u>11–55</u> ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್'ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	ಆಗುಂಬೆ–ಹರಿಹರಮರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	6–00
			6-00
3	4	146°	5–50
4	5	218 <sup>0</sup>	6-05
			11–55

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	263 <sup>0</sup>	5–40
			5–40

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 7-85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ರ ನೈರುತ್ಯಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಆಗುಂಬೆ–ಹರಿಹರಪುರ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಾಂದುಕಲ್ಲು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಾನುವಳ್ಳಿ–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಕಲಂ 17 ರ ಘೋಷಿತ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ) 7-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		24 × ×	<b>⊸</b>
ಸಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
6	7	ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	7–85
			7–85
7	1	ಶಾನುವಳ್ಳಿ–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	7–15
		(ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ)	
			7–15

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ, ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ, ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ,

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

P.R. 239